# **CITIZEN**

Printing Calculator
Machine à Calculer Imprimante
Druckrechner
Calculadora Impresora
Calcolatore con Stampante Incorporata
Печатающий калыкулятор
Calculadora com Impressora
Kalkulator z drukarką

حاسبة طابعة Kalkulator med printer Rekenmachine met printer Kalkulator Cetak

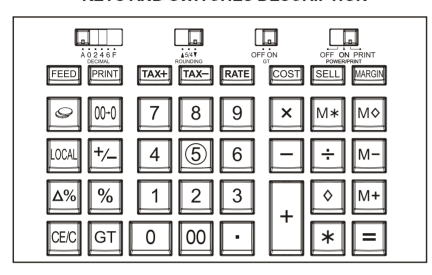
打印式计算器

Αριθμομηχανή με δυνατότητα εκτύπωσης

Instruction Manual
Manual de Instrucciones
Manual de Instrução
Anweisungshandbuch
Mode d'emploi
Инструкция по эксплуатации
Instruzioni d'uso
Instrukcja obsługi

التعليمات Brugsvejledning Gebruiksaanwijzing Petunjuk Penggunaan 使用说明书 Οδηγίες χρήσης

## **KEYS AND SWITCHES DESCRIPTION**



0 to 9 00	Numerical key Used to enter number into calculator.
·	<b>Decimal point key</b> Used to enter decimal point.

00-0

Change sign key

Reverse the sign of the data of the X-register.

\* Multiplication and division key

Stores multiplication and division orders and performs multiplication and division orders stored previously.

Perform repeat multiplication and division calculation.

Equal key

Performs multiplication, division, %, constant calculations and other calculations.

Shift right the displayed number per digit before any function key be pressed.

CE/C Clear entry key ...... When this key is pressed after an entry of a number. Clear entry number. In other situation, clear display and all registered calculations except memory % Percent key ...... Performs percent calculations. 0 Sub total key ...... Used to display and print the contents of the total memory. Total key ..... Display and print the contents of the total memory and clears Plus key ...... Adds an amount to the accumulator. To add the same amount more than one time (repeat addition), enter that amount once and depress the Plus key as many times as necessary. If this key is depressed immediately after key, it works as percent plus key. Minus key To subtract the same amount more than one time (repeat subtraction), enter that amount once and depress the Minus key as many times as necessary. If this key is depressed immediately after key, if words as percent minus key. Memory total key ...... M\* Display and print the contents of the independent memory and clears it. Memory subtotal key ...... Mo Display and print the contents of the independent memory. Paper feed key ......

M+	•••••	Memory Plus key Adds an amount to memory. If there is a live calculation pending, the Memory plus key will complete the calculation and accumulate the result to Memory.
M-		Memory Minus key Subtracts an amount from memory. If there is a live calculation pending, the Memory Minus key will complete the calculation and subtract the amount from Memory.
TAX+		Tax include key Calculate amount including TAX with TAX rate.
TAX-		<b>Discount key</b> Calculate amount excluding TAX with TAX rate.
RATE		TAX rate preset key Used to enter TAX rate.
PRINT	***************************************	Print key It will print a live entry as an identifier as an invoice number with "#" mark on left most side of roll paper.
GT		<b>Grand Total key</b> Display and print the contents of the grand total memory. Press GT key twice to recall and clear GT memory.
<b>□+LOCAL</b>		LOCAL currency key
		FOREIGN currency key
COST	ELL MARGIN	Do COST, SELL, MARGIN calculation
△%		<b>Delta Percent key</b> Automatically compares any two amounts and then calculates and prints the percent change.

<b>—</b>	Decimal select switch
	A Add mode
A 0 2 4 6 F DECIMAL	FFull-floating
	0,2,4,6 Fixed decimal point.
	Rounding switch
A5/4▼ ROUNDING	5/4 Round off
	J Round down
	↑ Round up
OFF ON	Grand total memory switch OFF Grand total memory is not activated.
GT	ON Final results of additions and subtractions are auto-
	matically accumulated in the GT memory according to sign.
	, ,
OFF ON PRINT	to sign.
<del></del> .	to sign.  POWER / PRINT

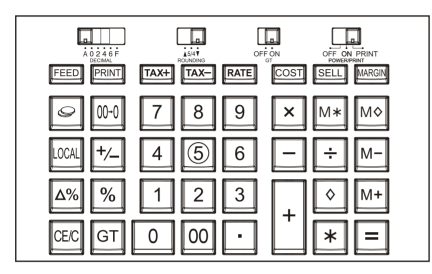
## NOTE: THE SOCKET-OUTLET SHALL BE INSTALLED NEAR THE EQUIPMENT AND SHALL BE EASILY ACCESSIBLE.

Printer is activated.

PRINT

THE SOCKET OUTLET MUST BE LOCATED CLOSE TO THE MACHINE AND BE EASILY ACCESSIBLE.

## **DESCRIPTION DES TOUCHES ET COMMUTATEURS**



0	à	9	00	Touches numériques et de double zéro
---	---	---	----	--------------------------------------

Utilisez ces touches pour introduire des nombres dans la calculatrice.

Touche de virgule .....

Utilisez-la pour introduire la virgule.

Touche pour changement de signe

Elle permet d'inverser le signe des données du registre X.

Touche de multiplication et de division

Elles permettent d'enregistrer des ordres de multiplication ou de division et d'effectuer des ordres de multiplication ou division déjà mémorisés. Elles permettent aussi de répéter des multiplications et divisions.

Touche d'égalité = \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Pour exécuter des multiplications, divisions, %, calculs avec constante et d'autres calculs.

00→0	***************************************	Touche défilement à droite des chiffres  Cette touche permet, avant d'appuyer sur une touche de fonction, d'afficher chiffre par chiffre un nombre composé.
CE/C		Touche d'effacement Cette touche, actionnée après la saisie d'un nombre, permet de l'effacer. Dans d'autres cas, elle permet d'effacer l'écran et les calculs enregistrés (sauf ceux qui sont en mèmoire)
%	1	Touche de pourcentage Pour les calculs avec pourcentage.
lacktriangle		<b>Touche de total partiel</b> Elle permet d'afficher et d'imprimer le total en mémoire.
*		Touche de total Elle permet d'afficher et d'imprimer le total en mémoire et de l'annuler.
+		Touche plus  Elle permet d'ajouter un montant à l'accumulateur. Pour ajouter un même montant plus d'une fois (ajout répétitif), saisissez ce montant une fois et appuyez sur cette touche PLUS plusieurs fois selon votre besoin. Si cette touche est pressée immédiatement après la touche , il fonctionnera comme la touche d'ajout de pourcentage.
_		Touche moins  Pour soustraire un même montant plus d'une fois (soustraction répétitive), saisissez ce montant une fois et appuyez sur la touche MOINS plusieurs fois si nécessaire. Si cette touche est pressée immédiatement après la touche, elle fonctionnera comme

immédiatement après la touche | % |, elle fonctionnera comme une touche de soustraction de pourcentage.

Touche de total en mémoire M\*

> Elle permet d'afficher et d'imprimer le contenu de la mémoire indépendante et de l'annuler.

> Elle permet d'afficher et d'imprimer le contenu de la mémoire indépendante.

Touches de total partiel en mémoire

Mo

.....

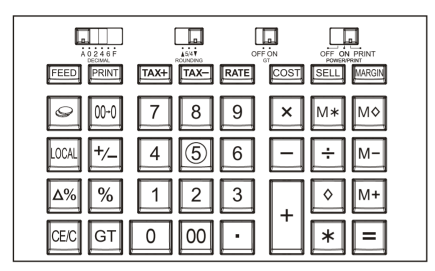
FEED		Touche d'avance de papier
M+		Mémoire plus  Cette touche sert à additionner un montant dans la mémoire plus. Dans le cas d'un calcul en cours la couche mémoire clôturera l'opération et l'accumulera dans le résultat de la mémoire.
M-		<b>Mémoire moins</b> Cette touche sert à soustraire un montant dans la mémoire moins. Dans le cas d'un calcul en cours la touche mémoire clôturera l'opération et le soustraira dans le résultat de la mémoire.
TAX+	•••••	Touche taxe incluse  Cette touche sert à calculer des montants taxe avec le taux de taxe.
TAX-	•••••	Touche extraction de taxe Cette touche sert à calculer des montants hors taxe avec.
RATE		Touche programmation du taux de taxe Cette touche sert à programmer le taux de taxe et le taux.
PRINT		Touche impression  Cette touche permet d'imprimer un nombre servant d'identificateur. exemple : numéro de facture avec le signe référencé « # » indiqué sur la gauche du rouleur papier.
GT		Touche de Total Général  Elle permet d'afficher et d'imprimer le total général en mémoire.  Pressez la touche GT deux fois pour rappeler et effacer la mémoire GT
<b>⇒LOCKL</b>		Touche de Devise LOCALE
		Touche de Devise ETRANGERE
COST	ELL MARĜIN	Permettent les calculs COST,SELL,MARGIN
△%		Touche de pourcentage différentiel Cette touche permet de comparer automatiquement deux montants puis de calculer et d'imprimer la variation en

pourcentage.

A 0 2 4 6 F DECIMAL	A	Sélecteur de virgule des décimales  AMode Ajout  FVirgule flottante  0,2,4,6Virgule fixe		
A5/4 V ROUNDING	Sélecteur d'arrondissement  5/4Fonction hors service  ↓Arrondissement au chiffre inférieur  ↑Arrondissement au chiffre supérieur			
OFFON GT	OFF La	mémoire GRAND TOTAL  a mémoire GRAND TOTAL est désactivée. es résultats finaux des additions et des soust- ctions sont automatiquement accumulés dans la émoire GT, ce si ils sont négatifs ou positifs.		
OFF ON PRINT POWERPRINT	POWER / OFF ON PRINT	PRINT Hors tension. Sous tension, mais l'imprimante n'est pas active. Imprimante active.		
	I A DOLOI			

NOTE: LA PRISE DE COURANT DOIT ETRE INSTALLEE A PROXIMITE DE L'EQUIPEMENT AFIN D'ETRE AISEMENT ACCESSIBLE.

## BESCHREIBUNG DER TASTEN UND SCHALTER



0 bis 9 00	Zifferntasten
	Dienen zur Eingabe von Zahlen in den Rechner.
	Dezimalpunkttaste

Dient zur Eingabe des Dezimalpunkts.

Vorzeichenwechseltaste
Dient zur Umkehr des Vorzeichens der Daten im X-Register.

× ÷ ...... Multiplikations- und Divisionstasten

Stellenweise Löschen

00→0

......

Speichern die Befehlseingabe für Mulitiplikation und Division und führen zuvor eingegebene Multiplikation und divisionsbefehle aus. Führen wiederholte Multiplikations-und Divisionsrechnungen aus.

Resultatstarttaste
Führt Multiplikation, Division, Prozentrechnung,
Kostantenrechnungen und sonstige Rechenoperationen aus.

Die angezeigte Zahl wird um eine Stelle nach rechts verschoben, solange noch keine Funktionstaste bedient wurde.

CE/C	4	Taste 'Eingabe löschen'
		Wird diese Taste im Anschluss an die Eingabe einer Zahl gedrückt, wird die eingegebene Zahl gelöscht. In allen anderen Fällen werden die Anzeige und alle aufgezeichneten Berechnungen gelöscht. Der Inhalt des Speichers wird nicht gelöscht.
%		Prozenttaste Führt Prozentrechnungen aus.
$\Diamond$		<b>Zwischensummentaste</b> Wird verwendet, um den Inhalt des Gesamtspeichers anzuzeigen und auszudrucken.
*		Endsummentaste Wird verwendet, um den Inhalt des Gesamtspeichers anzuzeigen, auszudrucken und zu löschen.
+		Plustaste Dient zum Addieren eines Betrags. Um den selben Betrag mehrmals zu addieren (Wiederholte Addition), geben Sie den Betrag ein und drücken diese Taste so oft wie nötig. Diese Taste wirkt als eine Prozent-Plustaste, wenn gleich nach der Eingabe auf die Prozenttaste gedrückt wird.
_		Minustaste Um den selben Betrag mehrmalsl zu subtrahieren (Wiederholte Subtraktion), geben Sie den Betrag ein und drücken diese Taste so oft wie nötig. Diese Taste wirkt als eine Prozent-Minustaste, wenn gleich nach der Eingabe auf die Prozenttaste gedrückt wird.
M*		Speicher-Endsummentaste Wird verwendet, um den Inhalt des unabhängigen Speichers anzuzeigen, auszudrucken und zu löschen.
M♦	ş	Speicher-Zwischensummentaste Wird verwendet, um den Inhalt des unabhängigen Speichers

anzuzeigen und auszudrucken.

**Papiereinzugstaste** 

<b>M</b> +		Speicher-Plus Addiert einen Wert zum Speicher. Wenn eine Rechnung vorhanden ist, dann wird diese Rechnung vervollständigt und das Resultat wird zum Speicher addiert.
M-		Speicher-Minus Subtrahiert einen Wert zum Speicher. Wenn eine Rechnung vorhanden ist, dann wird diese Rechnung vervollständigt und das Resultat wird vom Speicher subtrahiert.
TAX+		<b>MwSt. zuschlagen</b> Errechnet den um die MwSt. erhöhten Betrag.
TAX-	,	<b>MwSt. abziehen</b> Errechnet den um die MwSt. geminderten Betrag
RATE		Eingabe MwStSatz Zur Eingabe des Steuersatzes.
PRINT		<b>Druck-Taste</b> Druckt den eingegebenen Wert als eine Rechnungsnummer mit einem "#"-Zeichen oben auf der linken Seite des Papiers.
GT		Gesamtsummentaste Anzeige und Ausdruck des Inhalts des Gesamtsummenspeichers. Drücken Sie zum Neuerstellen und Löschen des Gesamtsummenspeichers auf diese Taste zweimal.
		LOKAL-Währungstaste
IOCAL+©		FREMD-Währungstaste
COST	ELL MARGIN	COST, SELL, MARGIN-Berechnungen ausführen
△%	***************************************	<b>Delta Prozent-Taste</b> Errechnet den prozentualen Unterschied zweier Zahlen und druckt das Ergebnis aus.

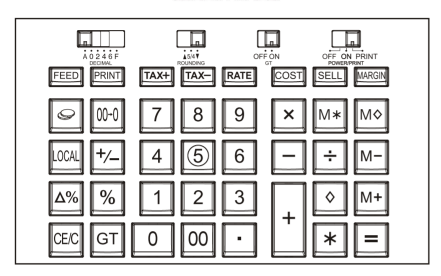
À 0 2 4 6 F DECIMAL	A	unkt-Wahlschalter Additions-Modus Gleitpunkt-Modus Fixpunkt-Modus
A5/4¥ ROUNDING	5/4	s-Wahlschalter Runden Abrunden Aufrunden
OFF ON GT	OFF GON AI	<b>immenspeicher-Vorwahl</b> esamtsummenspeicher ausgeschaltet le Summen/Differenzen werden automatisch in em Gesamtsummenspeicher akkumuliert.
OFF ON PRINT POWER/PRINT	POWER/ FOR ON PRINT	PRINT  Das Gerät ist ausgeschaltet.  Das Gerät ist eingeschaltet, der Drucker ist deaktiviert.  Der Drucker ist aktiviert.
ANMERKUNG:	Die Steck	dose soll in der Nähe des Gerätes installiert

sein und leicht zugänglich sein.

befinden und leicht zugänglich sein.

Die Steckdose muss sich in der Nähe des Gerätes

## DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS Y DE LOS SELECTORES



0	hasta	9	00	Teclas numéricas y	de	doble	cero
---	-------	---	----	--------------------	----	-------	------

Se usa para introducir un número en la calculadora.

..... Tecla del punto decimal

Se usa para introducir el punto decimal

\_\_\_\_ Tecla de cambio de signo

Invierte el signo de los datos del registro X

Tecla de multiplicación y división

Guarda órdenes de multiplicación y división, y realiza órdenes de multiplicación y división que han sido guardadas previamente. Realiza cálculos de multiplicación y división repetidos.

= ..... Tecla de igual

Realiza multiplicaciones, divisiones, %, cálculos de constantes y otros cálculos.

00→0 ..... Tecla de borrado A la derecha

Borra hacia la derecha los caracteres de una entrada presente.

CE/C ..... Tecla de borrado de entrada

Cuando se pulsa esta tecla tras introducir un número, este número se borrará.

En otras situaciones, borra los cálculos de la pantalla y todos los cálculos registrados excepto los de la memoria

% ..... Tecla de porcentaje

Realiza cálculos de porcentaie

Tecla de subtotal

Se usa para visualizar e imprimir el contenido de la memoria total.

\* ..... Tecla de total

Se usa para visualizar e imprimir el contenido de la memoria total y anularlo.

+ ..... Zuma

Suma una cantidad acumulándola. Para sumar la misma cantidad más de una vez (Repetir Suma), se debe ingresar esta cantidad una vez y presionar la tecla PLUS tantas veces como sea necesario. Si esta tecla es presionada inmediatamente después de la tecla funciona como tecla de suma de porcentaje.

- Resta

Para restar la misma cantidad mas de una vez (Repetir Resta), ingresar la cantidad una vez y presionar la tecla (-) tantas veces como sea necesario. Si esta tecla es presionada inmediatamente después de la tecla , esta funciona como tecla de resta de porcentaje.

M\* ..... Tecla de total de memoria

Esta tecla permite visualizar e imprimir el contenido de la memoria independiente y anularlo.

M♦ ..... Tecla de subtotal de memoria

Esta tecla permite visualizar e imprimir el contenido de la memoria independiente

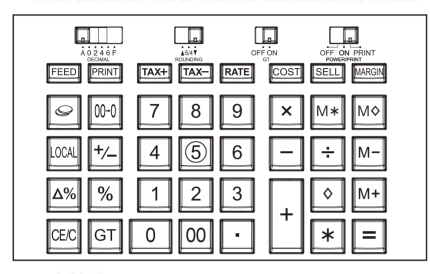
FEED ..... Tecla de avance de papel

M+		Memoria de suma Suma una cantidad a la memoria. Si existe una operación pendiente, la tecla de memoria de suma completará la operación y acumulará el resultado a la memoria.
M-		Memoria de resta Resta una cantidad a la memoria. Si existe una operación pendiente, la tecla de memoria de resta completará la operación y acumulará el resultado a la memoria.
TAX+		Tecla de impuesto incluido Calcula cantidades incluyendo impuesto preseleccionado.
TAX-		Tecla de descuento Calcula cantidades excluyendo impuestos preseleccionados.
RATE		<b>Tecla de impuesto preseleccionado</b> Se usa para seleccionar la tasa de impuesto.
PRINT		Tecla de impresión Imprimirá la entrada presente en la pantalla así como un identificador similar a un número de factura con la marca de "#" sobre el extremo izquierdo del rollo de papel.
GT		Tecla de gran total  Hace aparecer en pantalla e imprime el contenido de la memoria de gran total.  Pulse la tecla GT dos veces para restaurar y borrar la memoria GT.
<b>₩.OCH</b>		Tecla de moneda LOCAL
	***************************************	Tecla de DIVISA
COST	ELL MARSIN	realizarán el cálculo de coste, venta y margen
Δ%		Tecla de porcentaje delta  Compara automáticamente dos cantidades Y calcula e imprime el cambio de porcentaje.

A 0 2 4 6 F DECIMAL	A	decimalModo de adiciónEnteramente fluctuantePunto decimal fijo
▲5/4 ▼ ROUNDING	5/4	de redondeado Redondeado Redondeado hacia abajo Redondeado hacia arriba
	Grand to	otal memory switch (Selector de Memoria para
OFF ON	Gran To	al)
GT .	ON	Memoria de Gran total no está activada Los resultados finales de sumas y restas son automática-mente acumulados en la Memoria de Gran Total de acuerdo al signo.
	Encendi	do / Imprimir
OFF ON PRINT POWER/PRINT	OFF ON	Se apaga el dispositivo El dispositivo está encendido pero la impresora está apagada.
	PRINT	La impresora está encendida.

## NOTA: LA TOMA DE CORRIENTE DEBE ESTAR INSTALADA CERCA DEL EQUIPO Y DEBE SER FACILMENTE ACCESIBLE

## DESCRIZIONE DEI TASTI E DEGLI INTERRUTTORI



0	a	9	00	Tasti numerici
-		-		

Si usano per inserire le cifre nel calcolatore.

#### Tasto del punto decimale .....

Si utilizza per inserire il punto decimale.

#### Tasto di cambio di segno .....

Inverte il segno dei dati nel registro X.

#### Tasti di moltiplicazione e divisione \*\*\*\*\*\*\*\*

Memorizzano gli ordini di moltiplicazione e divisione, eseguono moltiplicazioni e divisioni precedentemente memorizzate. Eseguono operazioni ripetute di moltiplicazione e divisione.

## Tasto "uguale"

Permette di effettuare moltiplicazioni, divisioni, calcoli di percentuale, calcoli con costante ed altri.

#### Tasto "Digit Shift" 00→0 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Fa scorrere a destra di una cifra il numero visualizzato prima che un altro tasto di funzione venga premuto.

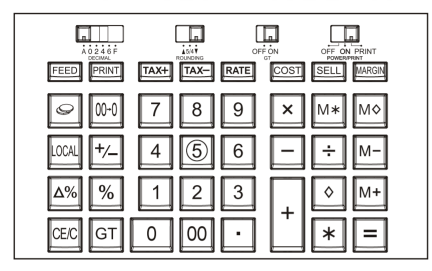
CE/C		Tasto Clear Entry (Cancella inserimento) Premendo questo tasto dopo l'inserimento di un numero, il numero inserito viene cancellato. In altre situazioni, verrà cancellato sia quanto è visualizzato sul display, sia tutti i calcoli registrati, tranne la memoria.
%	***************************************	<b>Tasto di percentuale</b> Permette di effettuare calcoli di percentuale.
<b>♦</b>	***************************************	Tasto di subtotale Si usa per visualizzare e stampare il contenuto della memo- ria totale.
*		Tasto del totale Permette di visualizzare, stampare il contenuto della memo- ria totale e successivamente annullarlo.
+		Tasto "Plus"  Aggiunge una somma al totalizzatore. Per aggiungere la stessa somma più di una volta (addizione ripetuta) inserire la somma una volta e premere il tasto "Plus" per il numero delle volte necessarie. Se il tasto viene premuto subito dopo il tasto , funziona da tasto di aggiunta della percentuale.
	,	Tasto "Minus"  Per sottrarre la stessa somma più di una volta (sottrazione ripetuta), inserire la somma una volta e premere il tasto "Minus" per il numero delle volte necessarie. Se il tasto viene premuto subito dopo il tasto 🕦 , funziona da tasto di sottrazione della percentuale.
M#		Tasto di memoria totale Visualizza, stampa ed annulla il contenuto della memoria indipendente.
M♦		Tasto di memoria subtotale Visualizza e stampa il contenuto della memoria indipendente.
FEED		Tasto di avanzamento della carta

<b>M</b> +		Tasto "Memory Plus" Aggiunge una somma alla memoria. Se c'è un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e aggiungerà il risultato alla memoria.
M-		Tasto "Memory Minus"  Sottrae una somma dalla memoria. Se c'è un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e sottrarrà il risultato alla memoria.
TAX+		Tasto "Tax Include" Calcola somme includendo Tasse con il relativo tasso [TAX Rate].
TAX-		Tasto "Discount" Calcola somme escludendo Tasse con il relativo tasso [TAX Rate].
RATE		Tasto "Tax rate preset" è usato per inserire il "TAX rate".
PRINT		Tasto "Print"  Stampa dati reali, come per esempio un identificatore e un numero di una fattura con il segno "#" nel lato più sinistro del rotolo.
		101010.
GT		Tasto gran totale Visualizza e stampa il contenuto della memoria Gran Totale. Per richiamare e cancellare la memoria GT, è sufficiente premere due volte il tasto "GT".
GT		Tasto gran totale Visualizza e stampa il contenuto della memoria Gran Totale. Per richiamare e cancellare la memoria GT, è sufficiente
		Tasto gran totale Visualizza e stampa il contenuto della memoria Gran Totale. Per richiamare e cancellare la memoria GT, è sufficiente premere due volte il tasto "GT".
	ELL MARRIN	Tasto gran totale Visualizza e stampa il contenuto della memoria Gran Totale. Per richiamare e cancellare la memoria GT, è sufficiente premere due volte il tasto "GT".  Tasto valuta LOCALE

A 0 2 4 6 F DECIMAL	Interruttore di selezione decimale AModulo "Add" FVariabile 0, 2, 4, 6Punto decimale fisso.
∆5/4¥ ROUNDING	Interruttore di arrotondamento 5/4Arrotondamento   Arrotondamento verso il basso  Arrotondamento verso l'alto
OFF ON GT	Tasto "Memoria GT" (Gran Totale=Totale Generale)  OFF La memoria di Totale Generale non è attivata.  ON I risultati finali di addizioni e sottrazioni sono automaticamente accumulati nella memoria di Totale Generale secondo i segni.
OFF ON PRINT POWERPRINT	Accensione-spegnimento/ Stampa  OFF L'alimentazione è esclusa.  ON L'alimentazione è inserita, ma la stampante è disabilitata.  PRINT La stampante è attivata.
NOTE:	LA PRESA DI CORRENTE DOVREBBE ESSERE INSTALLATA VICINO ALL'APPARECCHIO E ACCESSIBILE

FACILMENTE.

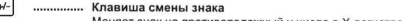
## ОПИСАНИЕ КЛАВИШ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ



0	-	9	00	Клавиши с цифрами
			2 3	Используются для ввода чисел в калькулятор.

I	388	 Клавиша десятичной точки
١		Используется для ввода десятичной точки

00→0



Меняет знак на противоположный у числа в Х-регистре.

# ж ÷ ....... Клавиши умножения и деления Определяют порядок умножения и деления, а также выполняют умножение и деление предварительно введенных чисел.

Выполняют повторные умножение и деление.

Клавиша "равно"
 Выполняет умножение, деление, % процентные вычисления, вычисления с константой и другие виды вычислений.

Правая регистровая клавиша
 Удаляет крайний правый разряд введенного значения.

	Нажав эту клавишу после номера занесения, стирается занесение под этим номером. В остальных случаях она стирает дисплей и все зарегистрированные калькуляции, кроме памяти
<b>%</b>	 <b>Клавиша процентных вычислений</b> Выполняет процентные вычисления.
<b>♦</b>	 Клавиша промежуточной суммы Используется для вывода на экран и на печать содержимого общей памяти.
*	 <b>Клавиша окончательной суммы</b> Выводит на экран и на печать содержимое общей памяти и очищает его.
+	 Клавиша "плюс" Добавляет число к содержимому аккумулятора. Для неоднократного прибавления одного и того же числа (повторное сложение) следует ввести это число один раз и нажать клавишу "плюс" требуемое число раз. Если нажать эту клавишу сразу после нажатия кнопки , то она будет действовать как клавиша "плюс %".
	 Клавиша "минус" Для неоднократного вычитания одного и того же числа (повторное вычитание) следует ввести это число один раз и нажать клавишу "минус" требуемое число раз. Если нажать эту клавишу сразу после нажатия кнопки . то она будет действовать как клавиша "минус %".
M*	 Клавиша вывода содержимого первой области памяти Выводит на экран и на печать содержимое независимой памяти и очищает регистр.
M♦	 Клавиша вывода промежуточного результата памяти
FEED	 Выводит на экран и на печать содержимое независимой памяти  Клавиша подачи бумаги

..... Клавиша очистки занесения

CE/C

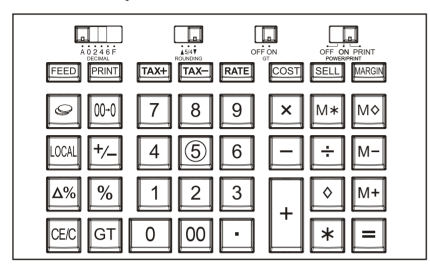
M+		Клавиша "память плю Добавляет число к содержимому памяти. При незавершенном текущем вычислении нажатие клавиши "память плюс" завершит вычисление и прибавит
M-		результат к памяти.  Клавиша "память минус"
		Вычитает число из содержимого памяти. При незавершенном текущем вычислении нажатие клавиши "память минус" завершит вычисление и вычтет результат А из памяти.
TAX+	***************************************	Клавиша включения налога Рассчитывает величину с включением налога (ТАХ) с учетом ставки налога.
TAX-		<b>Клавиша вычета налога</b> Рассчитывает величину с вычетом налога (ТАХ) с учетом ставки налога.
RATE		<b>Клавиша установки ставки налога</b> Применяется для ввода ставки налога или обменного курса евро.
PRINT		Клавиша "печать" Выводит на печать текущее введенное значение в качестве идентификационного номера счета со знаком "#" на левом краю бумажного рулона.
GT		Клавиша общего итога Выводит на экран и на печать содержимое регистра общей памяти. Для вывода и очищения содержимого регистра общей памяти, эту клавишу следует нажать дважды.
<b>₩100H</b>		Клавиша МЕСТНОЙ валюты (LOCAL)
		Клавиша ИНОСТРАННОЙ валюты (FOREIGN)
COST	ELL MARĞIN	Производятся калькуляции СТОИМОСТИ, ПРОДАЖ, ПРИБЫЛИ (COST, SELL, MARGIN)
△%		<b>Клавиша разницы в процентах</b> Автоматически сравнивает любые две величины и рассчитывает с выводом на печать процентное расхождение.

A 0 2 4 6 F DECIMAL	Переключатель выбора положения десятичной точки АРежим дополнения двумя цифрами FРежим плавающей десятичной точки 0, 2, 4, 6Режим фиксированной десятичной точки
A 5/4 V ROUNDING	Переключатель выбора режима округления 5/4Математическое округление ↓Округление в меньшую сторону ↑Округление в большую сторону
OFF ON GT	Переключатель памяти общего итога  ОFF Память общего итога не задействована.  ОN Конечные результаты сложений и вычитаний
OFF ON PRINT POWERIPRINT	автоматически складываются в памяти общего итога с соответствующим знаком.  Питание / Печать  ОFF Питание выключено.  ОN Питание включено, но принтер не включен.  PRINT Принтер готов к работе.

## ПРИМЕЧАНИЕ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ НЕДАЛЕКО ОТ ПРИБОРА, В ЛЕГКО ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.

## DESCRIÇÃO DAS TECLAS E DOS BOTÕES



o a 9 00 Teclas num	éricas
---------------------	--------

Estas teclas são utilizadas para introduzir números numa calculadora.

## ..... Tecla para os pontos decimais

Esta tecla é utilizada para introduzir pontos decimais.

## +/- ..... Tecla para mudança do sinal

Esta tecla é utilizada para mudar o sinal dos dados do registro  $\mathbf{X}$ .

## x | [ ÷ ] ....... Teclas de multiplicação e de divisão

Estas teclas são utilizadas para armazenar comandos de multiplicação e de divisão armazenados previamente. Além disso, estas teclas permitem efectuar cálculos de multiplicação e de divisão que se repetem.

### Tecla de igual

Esta tecla é utilizada para efectuar, entre outros, cálculos de multiplicações, divisões, percentagem e constantes.

### Tecla de deslocamento de dígito 00-0 ..... Esta tecla é utilizada para deslocar o número apresentado por dígito antes de se pressionar uma tecla de função. Tecla para eliminar entrada CE/C ...... Quando esta tecla é premida apos a introdução de um número, o mesmo é eliminado. Noutras situações, esta tecla limpa o monitor e todos os cálculos registados excepto o conteúdo da memória. Tecla de percentagem \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Esta tecla permite efectuar cálculos de percentagens. Tecla de subtotal 0 Esta tecla é utilizada para apresentar e imprimir o conteúdo da memória total. Tecla de total ..... Esta tecla é utilizada para apresentar e imprimir o conteúdo da memória total e para apagar o conteúdo da memória. Tecla de mais + Esta tecla é utilizada para adicionar um valor ao acumulador. Para adicionar o mesmo valor mais do que uma vez (adição repetida), introduza esse valor uma vez e pressione a tecla de mais quantas vezes forem necessárias. Se esta tecla for pressionada imediatamente após a tecla 🐐, funciona como uma tecla de adição da percentagem. Tecla de menos ...... Esta tecla é utilizada para subtrair o mesmo valor mais do que uma vez (subtracção repetida). Para tal, introduza o valor uma vez e pressione a tecla de menos imediatamente depois da tecla 😼 , funciona como tecla de subtracção da

## \* ..... Tecla do total da memória

percentagem.

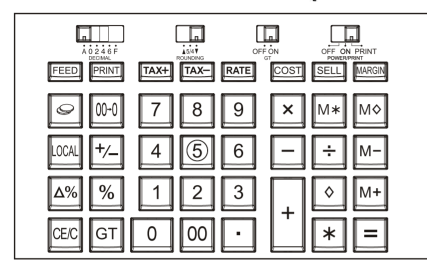
Esta tecla é utilizada para apresentar e imprimir o conteúdo da memória independente e apagá-la.

M◊		Tecla do subtotal da memória Esta tecla é utilizada para apresentar e imprimir o conteúdo da memória independente.
FEED		Tecla para alimentação do papel
M+		Tecla da memória mais Esta tecla é utilizada para adicionar um valor à memória. Se houver um cálculo pendente, a tecla de memória mais completa o cálculo e acumula o resultado na memória.
M-		Tecla da memória menos Esta tecla é utilizada para subtrair um valor da memória. Se houver um cálculo pendente, a tecla de memória menos completará o cálculo e subtrairá o valor da memória.
TAX+		Tecla de inclusão da taxa Esta tecla é utilizada para calcular valores com inclusão de taxa.
TAX-	***************************************	<b>Tecla de desconto</b> Esta tecla permite calcular valores com exclusão da taxa.
RATE		<b>Tecla de predefinição da variação da taxa</b> Esta tecla é utilizada para introduzir a variação da taxa.
PRINT		<b>Tecla para impressão</b> Esta tecla é utilizada para imprimir uma entrada, sob a forma de um identificador de um número de factura com o símbolo "#" na margem esquerda do rolo de papel.
GT		<b>Tecla do total final</b> Esta tecla é utilizada para apresentar e imprimir o conteúdo da memória total final. Pressione a tecla GT duas vezes para repor e apagar a memória GT.
<b>≕LOCK</b>		Tecla de moeda LOCAL
		Tecla de moeda ESTRANGEIRA
COST	ELL MARGIN	Efectuam o cálculo do CUSTO/da VENDA/da MARGEM

<u>△%</u>	Tecla de percentagem delta Esta tecla é utilizada para comparar automaticamente dois valores e a seguir calcular e imprimir a alteração da percentagem.
A 0 2 4 6 F DECIMAL	Botão de selecção decimal  AModo de adição  FFlutuação integral  0, 2, 4, 6Ponto decimal fixo
A5/4 T ROUNDING	Botão de arredondamento 5/4Arredondar  ↓Arredondar para baixo  ↑Arredondar para cima
OFF ON GT	Botão da memória total final  OFF A memória total final não está activada.  ON Os resultados finais das adições e subtracções são acumulados automaticamente na memória GT de acordo com o sinal.
OFF ON PRINT POWER/PRINT	Alimentação/Imprimir  OFF A alimentação está desligada.  ON A alimentação está ligada mas a impressora está desactivada.
	PRINT A impressora está activada.
NOTA:	A SAÍDA DA TOMADA DEVE ESTAR LOCALIZADA PERTO DO EQUIPAMENTO E DEVE SER FACILMENTE

ACESSÍVEL

## FUNKCJE PRZYCISKÓW I PRZEŁACZNIKÓW



0 do 9 00	Przyciski numeryczne służą do wprowadzania liczb
·	Kropka oddziela część całkowitą od ułamkowej
+/-	<b>Przycisk zmiany znaku</b> zmienia znak liczby w rejestrze X na przeciwny
× ÷	Mnożenie i dzielenie Wprowadza do pamięci rozkazy mnożenia i dzielen

nia oraz wykonuje wcześniej zapamiętane rozkazy mnożenia i dzielenia.

Wykonuje operacje wielokrotnego mnożenia i dzielenia.

Znak równości Wykonuje mnożenie, dzielenie, %, obliczenia z użyciem stałych i inne obliczenia.

00→0

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Przesunięcie o jedno miejsce przesuniecie w prawo liczby na wyświetlaczu o jedną cyfre przed wciśnieciem przycisku funkcyjnego

## CE/C Klawisz usuwania wprowadzonej wartości Klawisz ten służy do usuwania wprowadzonej liczby. W innych przypadkach, powoduje usuniecie zawartości ekranu i wszystkich zapisanych obliczeń oprócz zawartości pamieci. % ····· Procent Wykonuje obliczenia procentowe. 0 ····· Suma częściowa Wyświetla i drukuje liczbę znajdującą się w sumatorze. \* ----- Suma Wyświetla i drukuje liczbę znajdującą się w sumatorze oraz zeruje sumator. ..... Plus + Dodaje liczbę do akumulatora. Aby dodać tę samą liczbę kilka razv (dodawanie wielokrotne), wystarczy wprowadzić ia jeden raz, a następnie wcisnąć przycisk Plus odpowiednia liczbę razy. Wciśnięcie tego przycisku bezpośrednio po przycisku powoduje wykonanie operacji dodawania procentu. Minus ..... Aby odjąć tę samą liczbę kilka razy (odejmowanie wielokrotne), wystarczy wprowadzić ją jeden raz, a następnie

wcisnąć przycisk Minus odpowiednią liczbę razy. Wciśniecie tego przycisku bezpośrednio po przycisku 🔊 powoduje wykonanie operacji odejmowania procentu.

..... Suma pomocnicza M\* Wyświetla i drukuje liczbę znajdującą się w pamięci pomocniczej oraz zeruje pamięć pomocniczą.

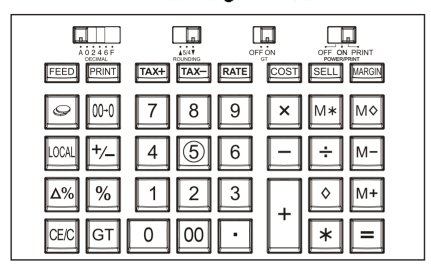
Częściowa suma pomocnicza Wyświetla i drukuje liczbę znajdującą się w pamięci pomocniczej.

M◊

FEED		Przesunięcie papieru
M+		Dodawanie do pamięci Dodaje liczbę do pamięci. Automatycznie wykonuje ewentualne obliczenie oczekujące i dodaje jego wynik do pamięci.
M-		Odejmowanie od pamięci Odejmuje liczbę od pamięci. Automatycznie wykonuje ewentualne obliczenie oczekujące i odejmuje jego wynik od pamięci.
TAX+	•••••	<b>Dodawanie podatku</b> Oblicza wartość po doliczeniu podatku o podanej stopie.
TAX-		<b>Dyskonto</b> Oblicza wartość po odliczeniu podatku o podanej stopie.
RATE	***************************************	Stopa podatkowa Wprowadzanie stopy podatkowej.
PRINT		<b>Drukowanie</b> Drukuje bieżącą liczbę jako identyfikator jako numer faktury wraz ze znakiem "#" po lewej stronie taśmy.
GT		Pamięć GT Wyświetla i drukuje liczbę znajdującą się w pamięci GT. Dwukrotne wciśnięcie przycisku GT powoduje wydobycie liczby z pamięci GT i skasowanie zawartości tej pamięci.
		Klawisz waluty LOKALNA
		Klawisz waluty OBCA
COST	ELL MARGIN	Wykonują obliczenia KOSZTU, SPRZEDAŻY, MARŻY ZYSKU
△%		Procentowa zmiana Automatycznie porównuje dwie liczby, wylicza i drukuje procentową wielkość zmiany.

A 0 2 4 6 F DECIMAL	Przełącznik formatu ułamków dziesiętnych A
i sia v	Przełącznik zaokrąglania 5/4 Zaokrąglanie ↓ Zaokrąglanie w dół ↑ Zaokrąglanie w górę
OFF ON GT	Przełącznik pamięci GT  OFF Pamięć GT jest nieaktywna  ON Wyniki operacji dodawania i odejmowania są automatycznie kumulowane w pamięci GT z uwzględnieniem ich znaku.
OFF ON PRINT POWER/PRINT	Zasilanie/Wydruk OFF Zasilanie wyłączone. ON Zasilanie włączone, wyłączona drukarka. PRINT Uaktywniona drukarka.
UWAGA:	GNIAZDKO SIECIOWE POWINNO SIĘ ZNAJDOWAĆ W POBLIŻU URZĄDZENIA I BYĆ ŁATWO DOSTĘPNE.

## وصف المفتاح والمحولات



00 و الى 0 المقتاح الرقمي من يُستعمل الإدخال الرقم إلى الحاسبة.

- مفتاح النقطة العُشرية يُستعمل لإدخال النقطة العشرية.

-/+ ...... مقتاح تحويل العلامة يعكس علامة المعطيات في سجل الفهرسة.

÷ × ......... مقتاح الضرب والقسمة وينقذ أو امر الضرب و القسمة المخرّنة مسبقاً.

يقوم بتكرار حساب الضرب والقسمة.

= مفتاح التعادل ينقذ عمليات الضرب، القسمة، %، والحسابات الثابتة وغيرها.

مقتاح الإزاحة الرقمي يريح إلى اليمين الرقم الظاهر على الشاشة لكل رقم قبل الضغط على أي مفتاح وظيفي.

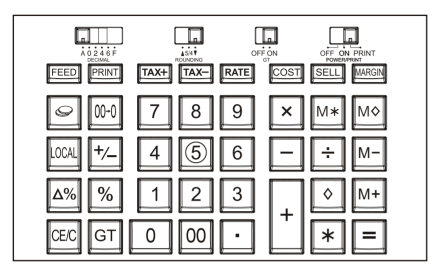
	مقداح محق الإلحال
	عند الضغط على هذا المفتاح بعد إدخال رقم، يتم محو رقم الإدخال. في وضع آخر، يمحو شاشة العرض وجميع الحسابات المسجلة باستثناء الذاكرة.
%	مفتاح النسبة المتوية ينقذ حسابات النسبة المتوية.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	مفتاح المجموع الجزئي يُستعمل لعرض وطبع محتويات الذاكرة الإجمالية.
***************************************	مفتاح المجموع يعرض ويطبع محتويات الذاكرة الإجمالية ويمحوها.
+	مفتاح الجمع يضيف مبلغاً إلى المجمّع. لإضافة المبلغ ذاته أكثر من مرة (تكرار الجمع)، أدخل ذلك المبلغ مرة واحدة واضغط مفتاح الجمع بقدر ما هو ضروري. في حال ضغطت هذا المفتاح مباشرة بعد مفتاح الم يعمل عندئذ كمفتاح جمع النسبة المئوية.
	مفتاح الطرح لطرح المبلغ ذاته أكثر من مرة (تكرار الطرح)، أدخل ذلك المبلغ مرة واحدة واضغط على مفتاح الطرح بقدر ما هو ضروري. في حال ضغطت على هذا المفتاح مباشرة بعد مفتاح (٣)، يعمل عندئذ كمفتاح طرح النسبة المئوية.
M*	مفتاح جمع الذاكرة يعرض ويطبع محتويات الذاكرة المستقلة ويمحوها.
M♦	مفتاح جمع الذاكرة الجزئي يعرض ويطبع محتويات الذاكرة المستقلة.
FEED	مفتاح تلقيم الورق

مفتاح الإضافة إلى الذاكرة يضيف مبلغا إلى الذاكرة. إن كان هناك أي حساب حيّ عالقاً، فان مفتاح الإضافة إلى الذاكرة ينجز الحساب ويجمع النتيجة في الذاكرة.		M+
مفتاح الطرح من الذاكرة يطرح مبلغاً من الذاكرة. إن كان هناك أي حساب حيّ عالق، فان مفتاح الطرح من الذاكرة ينجز الحساب ويطرح النتيجة من الذاكرة.		M-
مفتاح تضمين الضريبة يحسب المبلغ بما فيه الضريبة مع معدل الضريبة.		TAX+
مفتاح الحسم يحسب المبلغ دون الضريبة مع معدّل الضريبة.		TAX-
مفتاح ضبط معدل الضريبة مسبقاً يُستعمل لإدخال معدل الضريبة.		RATE
مفتاح الطباعة يطبع إدخالاً حياً كمعرّف كرقم فاتورة مع علامة "#" على غالبية الجهة اليسرى من لفيفة الورق.		PRINT
مفتاح المجموع العام يعرض ويطبع محتويات ذاكرة المجموع العام. اضغط على مفتاح المجموع العام مرتين لإلغاء ومحو ذاكرة المجموع العام.		GT
مفتاح العملة المحلية		
مقتاح العملة الأجنبية		
للقيام بوظائف الكلفة، البيع، الفرق.	·· COST SELL	MARGIN
مفتاح النسبة المئوية دلتا يقوم أتوماتيكيا بمقارنة أي مبلغين ثم حساب وطبع تحويل النسبة المئوية.		△%

تحويل اختيار الرقم العشري أنمط الإضافة ف الطلاقة الشاملة ف ,0,2,4,6 نقطة عشرية ثابتة	A 0 2 4 6 F DECIMAL
<b>تحويل التدوير</b> 5/4	£5/4₹ ROUNDING
تحويل ذاكرة المجموع العام OFF ليست ذاكرة المجموع العام مشغلة. ON نتر اكم النتائج النهائية لعمليات الجمع و الطرح أتو ماتيكياً في ذاكرة المجموع العام حسب العلامة.	OF ON GT
الطاقة/الطبع	
OFF مفصول عن التيّار.	OFF ON PRINT
ON موصول بالنيّار.	
PRINT الطابعة مشقلة.	

ملاحظة: يجب تركيب المقبس المنفذ قرب الجهاز ويجب أن يكون سهل الوصل.

## **BESKRIVELSE AF TASTER OG SKIFTEKNAPPER**



0 9 00	Numeriske taster Anvendes til indtastning af tal.
·	Kommataste Anvendes til angivelse af komma.
+/-	Skift fortegn-taste Vend fortegnet på dataene i X-registret.
× ÷	Multiplikations- og divisionstaster Gemmer instruktioner om multiplikation og division og udfører allerede gemte ordrer om multiplikation og division. Udfører gentagelse af multiplikations- og divisionsudregning.
=	<b>Lig med-taste</b> Udfører multiplikation, division, %, udregninger med konstant og andre udregninger.

Flyt det viste tal én decimal til højre, inden der trykkes på nogen

Flyt decimal-taste

af funktionstasterne.

00→0

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

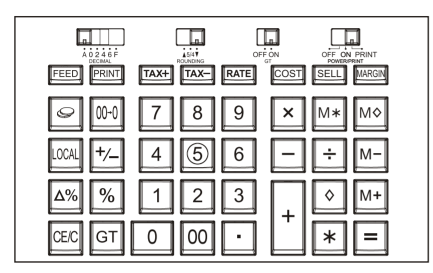
CE/C	 Ryd-tast Tryk på denne tast for at fjerne et angivent tal. I andre situationer, ryd skarmen og alle registrerede beregninger bortset fra hukommelsen.
%	 Procenttaste Udfører procentberegninger.
<b>♦</b>	 Subtotaltaste Anvendes til at vise og udskrive totalhukommelsen.
*	 <b>Totaltaste</b> Viser og udskriver indholdet af totalhukommelsen og sletter det derefter.
+	 Plustaste Adderer et tal til den akkumulerede værdi. For at addere det samme tal mere end én gang (gentage adderingen), skal tallet indtastes én gang og Plustasten trykkes så mange gange som nødvendigt. Hvis der trykkes på tasten straks efter Procenttasten, fungerer den som procentuel plustaste.
	 Minustaste For at subtrahere det samme tal mere end én gang (gentage subtraktionen), skal tallet indtastes én gang og der trykkes på Minustasten så mange gange som det er nødvendigt. Hvis der trykkes på tasten straks efter Procenttasten, fungerer den som procentuel minustaste.
M*	 <b>Hukommelse totaltaste</b> Viser og udskriver indholdet af den uafhængige hukommelse og sletter det.
M≎	 <b>Hukommelse subtotal-taste</b> Viser og udskriver indholdet af den uafhængige hukommelse.
FEED	 Papirfremforingstaste

M+		Hukommelse plus-taste Adderer et tal til hukommelsen. Hvis man er midt i en udregning, afslutter Hukommelse plus-tasten udregningen og akkumulerer resultatet i Hukommelse.
M-		<b>Hukommelse minus-taste</b> Subtraherer et tal fra hukommelsen. Hvis man er midt i en udregning, afslutter Hukommelse minus-tasten udregningen og subtraherer det fra Hukommelse.
TAX+		Incl. moms-taste Udregner beløbet inklusive moms med den faste momssats.
TAX-		<b>Excl. moms-taste</b> Udregner beløbet eksklusive moms med den faste momssats.
RATE		Momssatstaste Anvendes til indtastning af momssatsen.
PRINT		Printtaste Udskriver en nuværende indtastning som identifikator som et faktureringsnummer med tegnet "#" yderst til venstre på papirrullen.
GT	•••••	<b>GT-taste</b> Viser og udskriver indholdet af GT-hukommelsen. Tryk på GT-tasten to gange for at genkalde og slette GT-hukommelsen.
		LOKAL valuta-taste.
		FREMMED valuta-taste.
COST	ELL MARGIN	Foretag OMKOSTNINGS-, SALGS- og MARGIN- beregning
Δ%		<b>Deltaprocent-taste</b> Sammenligner automatisk to tal og udregner og udskriver den procentuelle ændring.

		Decimaltypeomskifter
		A Additionsmåde
A 0 2 4 6 F DECIMAL		F Fuldt flydende
		0,2,4,6 Fast komma.
		Afrundingsomskifter
		5/4 Afrunding
∆5/4▼ ROUNDING		J Rund ned
ROUNDING		↑ Rund op
		Grand Total hukommelse-afbryder
		OFF GT-hukommelsen er ikke aktiveret.
OFF ON		ON Endelige resultater af additioner og subtraktioner
		akkumuleres automatisk i
		GT-hukommelsen efter fortegn.
		OTDOM (DDINT
OFF ON PRIN	VT	STRØM / PRINT
TOWERTRINI		OFF Strøm er slået fra.
		ON Strøm er sat til, men printer er blokeret.
		PRINT Printer er aktiveret.

BEMÆRK: STIKKONTAKTEN SKAL FINDES I NÆRHEDEN AF UDSTYRET OG VÆRE LET TILGÆNGELIG.

### **BESCHRIJVING TOETSEN EN SCHAKELAARS**



	0	tot	9	00	Numerieke	toetsen
ı	U	LOL		00	Humeneke	toctocii

Om een cijfer in te voeren in de rekenmachine.

## ..... Toets Decimaalteken

Om een decimaalteken in te voeren.

### ..... Toets Teken Omschakelen

Keert het teken van het X-register om.

## 🗼 ....... Toetsen Vermenigvuldigen en delen

Slaat vermenigvuldigings- en delingsopdrachten op of voert vooraf opgeslagen vermenigvuldigings- en delingsopdrachten uit.

Herhaalt de berekening van het vermenigvuldigen en delen.

### = ..... Toets Is gelijk aan

Voert vermenigvuldigingen, delingen, %, constante berekeningen en andere berekeningen uit.

## 00→0 ..... Toets Cijfer Verschuiven

Schuif het weergegeven getal per cijfer naar rechts vooraleer een functietoets ingedrukt wordt.

## CE/C ...... Toets om invoer te wissen

Drukt u na invoer van een getal op deze toets, dan wordt de invoer verwijderd.

In andere situaties worden het beeld en alle geregistreerde berekeningen gewist, behalve het geheugen.

### % Percentagetoets

Voert percentageberekeningen uit.

## Toets Subtotaal

Geeft de inhoud van het volledige geheugen weer en drukt het af.

#### \* ..... Toets Totaal

De inhoud van het volledige geheugen wordt weergegeven en afgedrukt, en wordt volledig gewist.

#### ..... Plus toets

Telt een waarde op bij de accumulator. Om dezelfde waarde opnieuw bij te tellen (optellen herhalen), moet u de waarde eenmaal invoeren en vervolgens zoveel maal de Plus toets indrukken als nodig is. Indien deze toets onmiddellijk ingedrukt wordt na de toets, zal deze werken als de toets Plus percentage.

#### Min toets

Om dezelfde waarde meer dan eenmaal af te trekken (aftrekken herhalen), moet u de waarde eenmaal invoeren en vervolgens de Min toets zoveel maal indrukken als nodig is. Indien deze toets onmiddellijk ingedrukt wordt na de toets, zal deze werken als de toets Min percentage.

## M# Toets Totaal geheugen

Geeft de inhoud van het onafhankelijke geheugen weer, drukt het af en wist het.

#### Mo ..... Toets Subtotaal geheugen

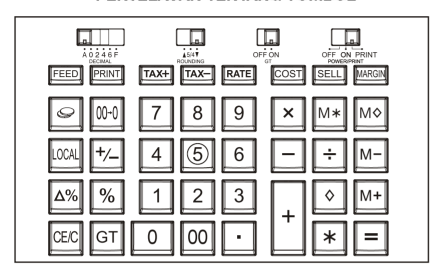
Geeft de inhoud van het onafhankelijke geheugen weer en drukt het af.

FEED		Toets Papierdoorvoer
M+		Geheugen Plus toets Telt een waarde op bij het geheugen. Indien er een berekening lopende is zal de Geheugen Plus toets de berekening voltooien en het resultaat optellen bij het geheugen.
<b>M</b> -		Geheugen Min toets Trekt een waarde af van het geheugen. Indien er een berekening lopende is zal de Geheugen Min toets de berekening voltooien en het resultaat aftrekken van het geheugen.
TAX+		Toets Inclusief Belastingen Berekent de waarde inclusief de BELASTINGEN met BTW tarief.
TAX-	***************************************	Toets Korting Berekent de waarde exclusief de BELASTINGEN met BTW tarief.
RATE		Toets Voorinstelling BTW tarief Gebruikt om het BTW tarief in te voeren.
PRINT		Toets Afdrukken  Drukt een actieve invoer af als identificatie van een factuurnummer met het "#" teken uiterst links op de papierrol.
GT		Toets Algemeen Totaal Geeft de inhoud weer van het algemeen totaal van het geheugen en drukt dit af. Druk tweemaal op deze toets om het geheugen op te roepen en te wissen.
€+100AL		Toets LOKALE valuta.
[DCM-©		Toets VREEMDE valuta.
COST	ELL MARGIN	Bereken KOSTEN, VERKOOP, MARGE
△%	***************************************	Delta Percentagetoets Vergelijkt automatische elke twee willekeurige waarden en berekent en drukt de procentuele verhouding af.

A 0 2 4 6 F DECIMAL	A	ar Decimale Selectie Optelmodus Drijvend decimaaltekenVast decimaalteken.
A5/4¥ ROUNDING	5/4	schakelaar Afronden Naar beneden afronden Naar boven afronden
OFF ON GT	<b>Schakelaa</b> OFF ON	Ar Algemeen totaal geheugen Algemeen totaal geheugen is niet geactiveerd. De eindresultaten van optel- en aftreksommen worden automatisch verzameld in het GT geheugen volgens het teken.
OFF ON PRINT POWER/PRINT	VOEDING OFF ON PRINT	<b>/ PRINT</b> Voeding is uit. Voeding is aan maar printer is uitgeschakeld. Printer is ingeschakeld.

## OPMERKING: HET STOPCONTACT MOET ZICH DICHTBIJ HET HET TOESTEL BEVINDEN EN GEMAKKELIJK BEREIKBAAR ZIJN.

### PENJELASAN TENTANG TOMBOL



o hingga 9 00	Tombol Angka 0 hingga 9 00
	Untuk memasukkan angka ke dalam kalkulator

**Tombol Titik Desimal** ..... Untuk memasukkan titik desimal.

**Tombol Ubah Tanda** ...... Mengubah tanda dari data X-register.

**Tombol Geser Angka** 

00-0

......

Tombol Perkalian dan Pembagian Menyimpan perintah perkalian dan pembagian serta

menjalankan perintah perkalian dan pembagian yang sudah disimpan sebelumnya.

Mengulang perhitungan perkalian dan pembagian.

**Tombol Sama Dengan** = ...... Untuk pengalian, pembagian, %, perhitungan dengan satu bilangan dan perhitungan lainnya.

> Menggeser angka pada layar ke kanan satu per satu sebelum tombol lainnya ditekan.

Tombol penghapus masukan CE/C ...... Menekan tombol ini setelah masukan angka akan menghapus masukan angka tersebut. Pada kondisi lainnya, akan menghapus tampilan dan semua perhitungan yang sudah dicatat kecuali memori. **Tombol Persen** % ...... Untuk perhitungan persen. **Tombol Subtotal** 0 Untuk menampilkan dan mencetak isi seluruh memori perhitungan. **Tombol Total** \* ...... Menampilkan dan mencetak isi seluruh memori serta menghapusnya. + **Tombol Plus** ...... Akan memasukkan jumlah ke penambah. Untuk menambahkan sejumlah angka yang sama lebih dari sekali (penambahan ulang), masukkan jumlah tersebut sekali kemudian tekan tombol Plus sebanyak yang diperlukan. Jika tombol ini ditekan segera setelah tombol , maka tombol tersebut akan berfungsi sebagai tombol plus persen. **Tombol Minus** Untuk mengurangi sejumlah angka yang sama lebih dari sekali (pengurangan ulang), masukkan jumlah tersebut sekali kemudian tekan tombol Minus sebanyak yang diperlukan. Jika tombol ini ditekan segera setelah tombol %, maka tombol tersebut akan berfungsi sebagai tombol minus persen. **Tombol Total Memori** M\* Menampilkan dan mencetak isi setiap memori serta menghapusnya. Tombol Subtotal Memori

Menampilkan dan mencetak isi setiap memori perhitungan.

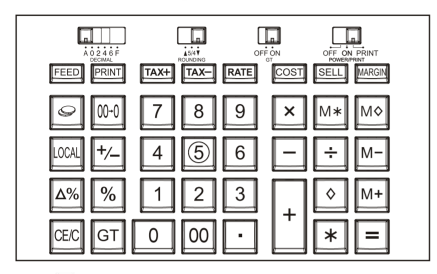
Mo

FEED		Tombol Pemasuk Kertas
M+		Tombol Plus Memori Untuk memasukkan jumlah angka ke memori. Jika terdapat penundaan angka, maka tombol ini akan menyelesaikan perhitungan dan memasukkan hasilnya ke Memori.
M-		Tombol Minus Memori Untuk mengurangi jumlah angka dari memori. Jika terdapat penundaan perhitungan, maka tombol ini akan menyelesaikan perhitungan dan mengurangi jumlah angka dari Memori.
TAX+	•••••	<b>Tombol Pajak Termasuk</b> Menghitung jumlah dengan memasukkan PAJAK dan tarif PAJAK.
TAX-		<b>Tombol Diskon</b> Menghitung jumlah tanpa memasukkan PAJAK dan tarif PAJAK.
RATE		<b>Tombol Pengaturan Tarif PAJAK</b> Digunakan untuk memasukkan tarif PAJAK.
PRINT		Tombol Cetak Digunakan untuk mencetak entri yang aktif, sebagai tanda identifikasi digunakan tanda #" di bagian kiri atas gulungan kertas.
GT		<b>Tombol Jumlah Total</b> Menampilkan dan mencetak isi jumlah keseluruhan memori. Tekan tombol GT dua kali dan hapus memori GT.
€100A		Tombol mata uang LOKAL
		Tombol mata uang ASING
COST	ELL) MARGIN	Untuk perhitungan BIAYA, JUAL, MARGIN
△%		Delta Percentagetoets Vergelijkt automatische elke twee willekeurige waarden en berekent en drukt de procentuele verhouding af.

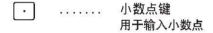
A 0 2 4 6 F DECIMAL	Tombol Pilih desimal  A
A5/4 V ROUNDING	Tombol Pembulat  5/4 Pembulatan  ↓ Pembulatan ke bawah  ↑ Pembulatan ke atas
OFF ON GT	Tombol Jumlah Total Memori  OFF Jumlah total memori tidak diaktifkan.  ON Hasil akhir dari penambahan dan pengurangan secara otomatis diperhitungkan dalam memori GT sesuai tanda perhitungan.
OFF ON PRINT POWER/PRINT	Daya/Cetak  OFF Daya tidak aktif.  ON Daya aktif, namun printer tidak aktif.  PRINT Printer aktif.

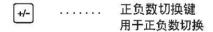
CATATAN: SOKET HARUS DIPASANG DI DEKAT
PERANGKAT DAN MUDAH TERJANGKAU.

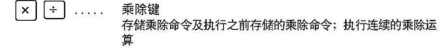
## 按键及滑钮定义说明

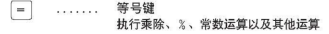


0 - 9 00	数字键 用于输入运算数字
----------	-----------------









00-0	 退位键				
00-0		可使用此鍵将巳输入的数字,	自右方		
	开始消除一个位数				

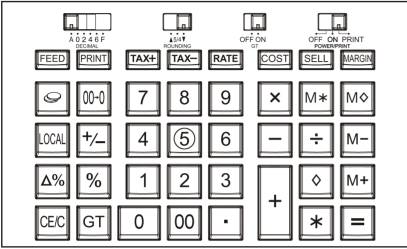
CE/C		清除键 当输入一数字后按此键,会清除输入之数字 其它情况,则清除所有的显示和内部的暂存值,但记忆体内容 不会清除
<b>%</b>	4 2024 2024	百分号键 执行百分号运算
$\Diamond$		局部累加键 用于显示和打印累加记忆体里的内容
*	is analis arens	显示和打印累加记忆体的内容,并将它清除掉
+	*******	加号键 将数值加到累加器中。一次输入运算值,多次按下此键可实现 连续多次累加该数值的运算;如果是紧跟在 ¼ 后,将执行 百分号加的功能。
		减号键 用累加器中值减去当前数。一次输入运算值,多次按下此键可 实现连续多次累减该数值的运算;如果是紧跟在 <b>¾</b> 后,将 执行百分号减的功能。
M*	* *****	记忆内存总和键 显示和打印独立记忆体的内容并将它清除掉
M♦		记忆内存局部和键 显示和打印独立记忆内存的内容
FEED	* * * * * * * *	送纸键 驱使印字器走一行空纸
M+		记忆内存加键

记忆内存减键 M-2000 2000 2 从记忆内存中减去当前值;如果这时有未完成的运算(如乘 除),该键将会先完成这个运算然后再从记忆内存中减去这个 运算结果 税值加键 TAX+ district district of 用设定的税率计算出包含税值后的数值 税值减键 TAX-. . . . . . . 用设定的税率计算出去除税值后的数值 预设税率键 . . . . . . . RATE 用于设定税率或是汇率 打印键 PRINT 把当前输入数值当作发票编号来打印、并在打印纸的最左边以 # 符号作为标记 全局总和键 GT . . . . . . . 显示并打印全局总和记忆体里的内容; 连续按下两次该键将调出显示、打印并同时清除全局总和记忆 体里的内容 本地货币键 . . . . . . . SHOW! 把当前数值在预先设定的汇率标准下换算成本地货币值 外币键 LOCAL-C 把当前数值(本地货币)在预先设定的汇率标准下换算成外币 做成本, 卖价, 利润等计算 COST SELL MARGIN ... 等级百分比键 Δ% . . . . . . . 自动比较任二个数,之后计算并印出其百分比差

小数位数保留选择 A..... Add 运算模式 A0246F F..... 全小数位运算模式 0,2,4,6..... 固定保留小数位模式 近似值保留选择 5/4.....4 捨 5 入 **1**5/4**▼** 1...... 无条件捨去 ↑..... 无条件进位 全局总和选择 全局总和记忆体无效 OFF OFF ON 全局总和有效,每次加减的最终结果自动累加到 ON 全局总和记忆体中并同时有相应符号GT显示 开关/打印选择 . . . . 关闭电源 OFF OFF ON PRINT 电源开启,但印字器不动作 ON PRINT 启动印字器

注意: 电源插座应靠近计算器安装,且注意插座与插头之配合!

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ο έως θ οο	Αριθμητικά πλήκτρα Χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή αριθμών στην αριθμομηχανή.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>Πλήκτρο υποδιαστολής</b> Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή υποδιαστολής.
+/-	Πλήκτρο αλλαγής συμβόλου Αντιστροφή του συμβόλου των δεδομένων της Χ- καταχώρησης.
× ÷	Πλήκτρο πολλαπλασιασμού και διαίρεσης Αποθήκευση των εντολών πολλαπλασιασμού και διαίρεσης και απόδοση των εντολών πολλαπλασιασμού και διαίρεσης που είχαν αποθηκευτεί προηγουμένως. Πραγματοποίηση επαναλαμβανόμενου υπολογισμού πολλαπλασιασμού και διαίρεσης.
(=)	Πλήκτρο "ίσον"

Απόδοση πολλαπλασιασμού, διαίρεσης, ποσοστού %, συνεχών υπολογισμών και άλλων υπολογισμών.

00→	0	Πλήκτρο αλλαγής ψηφίου Μετακίνηση του εμφανιζόμενου αριθμού δεξιά ανά ψηφίο πριν από την πίεση οποιουδήποτε πλήκτρου λειτουργίας.
CE/t		Πλήκτρο απαλοιφής εισαγωγής Όταν πιεστεί αυτό το πλήκτρο μετά από μια εισαγωγή αριθμού. Απαλοιφή του αριθμού εισαγωγής. Σε άλλη περίπτωση, πραγματοποιείται απαλοιφή όλων των καταχωρημένων υπολογισμών εκτός της μνήμης
%	]	<b>Πλήκτρο ποσοστού</b> Απόδοση υπολογισμών επί τοις εκατό.
<b>\</b>		Πλήκτρο υποσυνόλου Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση και την εκτύπωση των περιεχομένων της συνολικής μνήμης.
*		<b>Πλήκτρο συνόλου</b> Εμφάνιση και εκτύπωση των περιεχομένων της συνολικής μνήμης και απαλοιφή τους.
+	······································	Πλήκτρο "Συν" Προσθέτει ένα ποσό στον αθροιστή. Για την προσθήκη του ίδιου ποσού περισσότερες από μία φορές (επαναλαμβανόμενη πρόσθεση), εισάγετε το ποσό μία φορά και πιέστε το πλήκτρο Συν όσες φορές απαιτείται. Εάν το πλήκτρο πατηθεί αμέσως μετά το πλήκτρο , λειτουργεί ως πλήκτρο συν ποσοστού.
		Πλήκτρο "Μείον" Για την αφαίρεση του ίδιου ποσού περισσότερες από μία φορές (επαναλαμβανόμενη αφαίρεση), εισάγετε το ποσό μία φορά και πιέστε το πλήκτρο "Μείον" όσες φορές απαιτείται. Εάν το πλήκτρο αυτό πιεστεί αμέσως μετά το πλήκτρο », λειτουργεί ως πλήκτρο μείον του ποσοστού.
Ma		Πλήκτρο συνόλου μνήμης Εμφανίζονται και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης και στη συνέχεια αυτή απαλείφεται.
M		Πλήκτρο υποσυνόλου μνήμης Εμφανίζονται και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης .

FEED		Πλήκτρο τροφοδοσίας χαρτιού
M+		Πλήκτρο μνήμης Συν Προσθέτει ένα ποσό στη μνήμη. Εάν εκκρεμεί τρέχον υπολογισμός, το πλήκτρο μνήμης συν ολοκληρώνει τον υπολογισμό και συναθροίζει το αποτέλεσμα στη μνήμη.
M-		Πλήκτρο μνήμης Μείον Αφαιρεί ένα ποσό από τη μνήμη. Εάν εκκρεμεί τρέχον υπολογισμός, το πλήκτρο μνήμης μείον ολοκληρώνει τον υπολογισμό και αφαιρεί το αποτέλεσμα από τη μνήμη.
TAX+		Πλήκτρο συμπερίληψης φόρου Υπολογίζεται το ποσό συμπεριλαμβανομένου του Φόρου με τον ανάλογο συντελεστή φόρου.
TAX-		Πλήκτρο μείωσης φόρου Υπολογίζεται το ποσό χωρίς τον Φόρο με τον ανάλογο συντελεστή φόρου.
RATE		Πλήκτρο προκαθορισμένου συντελεστή φόρου Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του συντελεστή του φόρου.
PRINT		Πλήκτρο εκτύπωσης Εκτυπώνεται μια τρέχουσα εισαγωγή ως αναγνωριστικό, ως αριθμός τιμολογίου με το σημάδι"#" στη αριστερή άκρη του ρολού του χαρτιού.
GT		Πλήκτρο γενικού συνόλου Εμφανίζονται και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της μνήμης γενικού συνόλου. Πιέστε το πλήκτρο GT δύο φορές για να ανάκληση και απαλοιφή της μνήμης GT.
<b>≃-100</b> X	************	Πλήκτρο ΤΟΠΙΚΗΣ νομισματικής μονάδας
LOCAL+S		Πλήκτρο ΞΕΝΗΣ νομισματικής μονάδας
COST	ELL MARGIN	Υπολογισμός ΚΟΣΤΟΥΣ, ΠΩΛΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΚΕΡΔΟΥΣ
△%		Πλήκτρο ποσοστού Δέλτα Πραγματοποιείται αυτόματη σύγκριση οποιωνδήποτε δύο ποσών και στη συνέχεια υπολογίζεται και εκτυπώνεται ή αλλαγή του ποσοστού.

	Διακόπτης επιλογής υποδιαστολής			
	Α	Λειτουργία προσθήκης		
A 0 2 4 6 F DECIMAL	F	Πλήρης κινητή υποδιαστολή		
	0,2,4,6	Σταθερή υποδιαστολή.		
	Διακόπτης	; στρογγυλοποίησης		
<b>▲</b> 5/4♥	5/4	Στρογγυλοποίηση		
ROUNDING	<b>↓</b>	Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω		
	<b>†</b>	Στρογγυλοποίηση προς τα επάνω		
<b></b>	Διακόπτης μνήμης γενικού συνόλου			
OFFON	OFF	Η μνήμη γενικού συνόλου δεν είναι		
GT		ενεργοποιημένη.		
	ON	Τα τελικά αποτελέσματα των προσθέσεων και των αφαιρέσεων αθροίζονται στην Μνήμη γενικού συνόλου GT σύμφωνα με το σύμβολο.		
	ENEPГОП	ΟΙΗΣΗ/ ΕΚΤΥΠΩΣΗ		
OFF ON PRINT	OFF	Απενεργοποιημένη αριθμομηχανή.		
POWER/PRINT	ON	Ενεργοποιημένη αριθμομηχανή αλλά ο		
		εκτυπωτής απενεργοποιημένος.		
	PRINT	Ενεργοποιημένος εκτυπωτής.		
		to the same the same transfer of the read energy and the same transfer the same transfer of t		

ΝΟΤΕ: Η ΠΡΙΖΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ.

## **CITIZEN**

CX-185N

Printing

Calculator

CALCULATION EXAMPLES

EXEMPLES DE CALCUL

RECHENBEISPIELE

EJEMPLO DE CÁLCULOS

ESEMPI DI CALCOLO

ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

EXEMPLOS DE CÁLCULOS

PRZYKŁADY OBLICZEŃ

امثال حسابية
UDREGNINGSEKSEMPLER
BEREKENINGSVOORBEELDEN
CONTOH PERHITUNGAN
计算范例
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

1. Addition and subtraction
Addition et soustraction
Addition und subtraktion
Adición y sustracción
Addizione e sottrazione
Сложение и вычитание
Adição e subtração
Dodawanie i odejmowanie

しいまする。

Addition og subtraktion
Optellen en aftrekken
Penambahan dan pengurangan
加法与減法运算
Πρόσθεση και αφαίρεση

123 + 456 - 789 = - 210

A 0 2 4 6 F

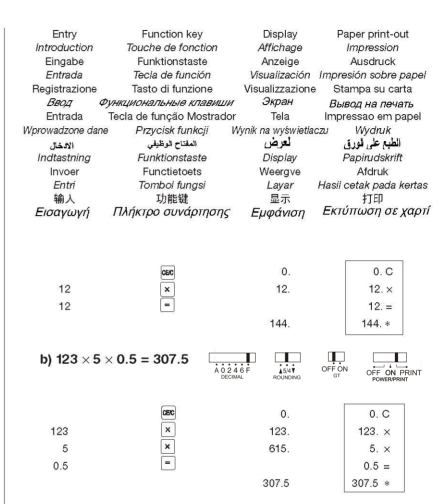
A5/4▼ ROUNDING OFF ON GT

OFF ON PRINT

Entry	Function key	Display	Paper print	t-out
Introduction	Introduction Touche de fonction		Impression	on
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruc	k
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobi	re papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su	carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на пе	ечать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao en	n papel
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji W	ynik na wyświetlac	zu Wydrul	k
الانخال	المقتاح الوظيفي	لعرض	ع على الورق	الطب
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudsk	krift
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pad	da kertas
输入	功能键	显示	打印	2
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση α	σε χαρτί
	*	0.00	0.00 *	
123	+	1.23	1.23 +	
456	+	5.79	4.56 +	
789		- 2.10	7.89 -	(RED)
	*	- 2.10	- 2.10 *	(RED)







- 3. Division
  - Division
  - Division
  - División
  - Divisione
  - Деление
  - Divisião
  - Dzielenie
  - القسمة
  - Division
  - Delen
  - *Pembagian* 除法运算

  - Διαίρεση
  - a) 149 ÷ 12 = 12.42







Entry	Function key		Display	Pa	per print-o	ut
Introduction	Touche de fonction		Affichage	1	Impression	
Eingabe	Funktionstast	е	Anzeige		Ausdruck	
Entrada	Tecla de funció	ón V	lisualización	Impres	sión sobre	papel
Registrazione	Tasto di funzio	ne Vis	sualizzazion	Stampa su carta		rta
Ввод (	Функциональные кла	авиши	Экран	Выв	Вывод на печать	
Entrada	Tecla de função Mo	strador	Tela	Impre	Impressao em papel	
Wprowadzone dan	ne Przycisk funkc	ji Wynik	na wyświetla			
الادخال	المقتاح الوظيفي		لعرض	ق	الطبع على الورة	1
Indtastning	Funktionstast	9	Display	P	apirudskrif	t
Invoer	Functietoets		Weergve		Afdruk	
Entri	Tombol fungs	i	Layar	Hasil c	etak pada	kertas
输入	功能键		显示		打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτ	ησης Ε	Εμφάνιση	Εκτύ	πωση σε	χαρτί
	CEC		0.		0. C	
			8937		LP(D)(DP)	
149	÷		149.		149. ÷	
12	=				12. =	
			12.42		12.42 *	
				I		
614 2	A 0 = 4 4444					_
D) 1 ÷ 3 ÷	0.3 = 1.1111	A 0 2 4 6 F	::::	OFF ON		
		A U 2 4 6 F DECIMAL	A5/4♥ ROUNDING	GT GT	OFF ON P	RINT IT
	CEIC		0.		0. C	
1	÷		1.		1. ÷	
3	÷	0.333333	333333		3. ÷	
0.3					0.3 =	
0.3				200		
			1.1111	"	1.1111 *	

4. Repeat add and mixed calculation
Répétition d'additions et calculs mixtes
Wiederholte addition und gemischte rechnungen
Repetición de adición y cálcúlo mixto
Calcolo misto e di addizione ripetuta
Повторные и смешанные вычисления
Repetição de adicao e cálculo misto
Wielokrotne dodawanie i obliczenia mieszane
bizòli
Gentag addition og blandet beregning
Herhalen optelsom en gemengde berekening
Penambahan ulang dan perhitungan campuran
重复加法与混合运算
Επαναλαμβανόμενη πρόσθεση και μεικτός υπολογισμός

$(1200 + 30) \times 4 \div 3 = 1640.00$				
$(1200 + 30) \times 4 + 3 = 1040.00$	A 0 2 4 6 F	∆5/4▼ ROUNDING	OFF ON G	OFF ON PRINT

Entry	Function key	Display	Paper print-	out	
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	Impression	
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck		
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre	papel	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su ca	arta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печ	ать	
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em	papel	
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji W	lynik na wyświetlac	zu Wydruk		
الاخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	طبع على الورق	ij	
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskri	ft	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk		
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada	kertas	
输人	功能键	显示	打印		
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε	: χαρτί	
	[*]	0.00	0.00 *		
	CE/C	0.	0. C		
1200	+	1'200.00	1,200.00 +		
30	+	1'230.00	30.00 +		
	*	1'230.00	1,230.00 *		
	x	1'230.	1,230. ×		
4	÷	4'920.	4. ÷		
3	=		3. =		
		1'640.00	1,640.00 *		

 $3 \times 123 = 369.0000$  $3 \times 456 = 1368.0000$ 

 $3 \times 789 = 2367.0000$ 

A 0 2 4 6 F

A5/4▼

OFF ON GT

OFF ON PRINT POWER/PRINT

Entry	Function key	Display	Paper print-out	
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre pape	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать	
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel	
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji V	Vynik na wyświetlad		
الاخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	الطبع على الورق	
Indtastning	Funktionstaste	Display	<b>Papirudskrift</b>	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada kertas	
输入	功能键	显示	打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε χαρτι	
	CE/C	0.	0. C	
3	×	3.	3. ×	
123	=		123. =	
		369.0000	369.0000 *	
456	=		456. =	
		1'368.0000	1,368.0000 *	
789	=		789. =	
		2'367.0000	2,367.0000 *	

6. Constant division
 Division avec constante
 Konstanten division
 División de constante
 Divisione con costante
 Деление с константой
 Divisão com constante
 Dzielenie przez stalą
 ばいばい
 Konstantdivision
 Constante deling
 Pembagian satu bilangan
常数除法运算
 Συνεχής διαίρεση

 $123 \div 3 = 41.0000$  $456 \div 3 = 152.0000$ 

 $789 \div 3 = 263,0000$ 

A 0 2 4 6 F DECIMAL ∆5/4▼ ROUNDING OFF ON GT

OFF ON PRINT POWER/PRINT

Entry	Function key	Display	Paper print-out	
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre pape.	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать	
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel	
Wprowadzone da	nne Przycisk funkcji W	lynik na wyświetlac		
الادخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	الطبع على الورق	
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskrift	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada kerta	
输人	功能键	显示	打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε χαρτί	
	CE/C	0.	0. C	
123	÷	123.	123. ÷	
3	=		3. =	
		41.0000	41.0000 *	
456	=		456. =	
		152.0000	152.0000 *	
789	=		789. =	
		263.0000	263.0000 *	

7. Reciprocal calculation
Calcul réciproque
Reziprok, berechnung
Cálculo reciproco
Calcolo reciproco

Вычисление обратной величины Cálculo reciproco Divisão com constante Obliczanie odwrotności

Reciprokberegning
Reciproque berekening
Perhitungan timbal-balik
倒数运算
Αντίστροφος υπολογισμός

 $\frac{1}{3+5}$  = 0.125

A 0 2 4 6 F

∆5/4▼ ROUNDING

OFF ON GT

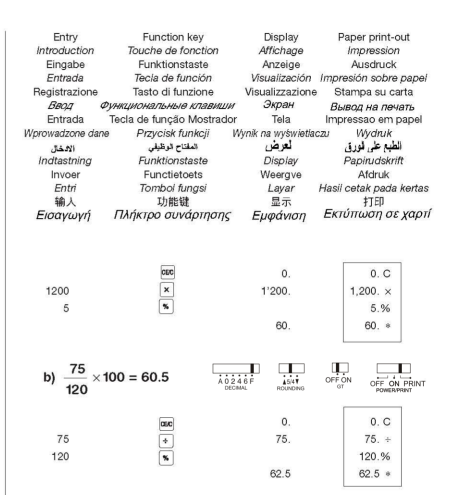
OFF ON PRINT

Entry	Function key	Display	Paper print-o	out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	7
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización I	mpresión sobre	papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su ca	arta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печ	ать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em j	papel
Wprowadzone dar	ne Przycisk funkcji W	lynik na wyświetlacz		
الادخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	طبع على الورق	1)
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskri	ft
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi		Hasil cetak pada kertas	
输人	功能键	显示	_ ,打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε	: χαρτί
	*	0.	0. *	
	GE/C	0.	0. C	
3	+	3.	3. +	
5	+	8.	5. +	
1	(÷)	1.	1. ÷	
	*	8.	8. *	
	=		8. =	
		0.125	0.125 *	

8. Percentage calculation Calcul de pourcentage Prozentrechnung Cálculo de porcentaje Calcolo di percentuale Процентные вычисления Cálculo de porcentagem Divisão com constante Obliczenia na procentach בساب النسبة المنوية Procentberegning Percentageberekening Perhitungan persentase 百分比运算 Υπολογισμός ποσοστού

a) 
$$1200 \times \frac{5}{100} = 60$$





9. Discount and add-on calculation
Calcul avec réduction et supplément
Abschlags-und Aufschlagsrechnung
Cálculo de descuento y aumento
Calcolo di sconto ed "Add-on"
Вычисление скидки и наценки
Cálculo de desconto e aplicação de desconto
Obliczanie dyskonta i przyrostu procentowego

الحسم والحساب الإضافي
Rabat-og tillægsberegning
Korting en Opslagberekening
Perhitungan diskon dan tambahan
折扣及附加值计算
Υπολογισμός έκπτωσης και προσθήκης

a) 
$$123 \times (1 - \frac{5}{100}) = 116.85$$







(\$123 less 5% for cash)

(\$123 moins 5% pour paiement espèces)

(\$123 minus 5% bei Barzahlung)

(\$123 menos 5% por pago en efectivo)

(\$123 meno 5% per pagamento in contante)

(\$123 меньше на 5% при оплате наличными)

(\$123 menos 5% por pagamento a vista)

(\$123 minus 5% tej sumy)

(123\$ نَاقُص %5 للنفع نقد)

(DKK 123 minus 5% kontantrabat)

(\$123 min 5% voor cash)

(\$123 kurang 5% untuk pembayaran tunai)

(\$123 少 5% 现金)

(\$123 μείον 5% σε περίπτωση πληρωμής σε μετρητά )

Entry	Function key	Display	F	aper print-c	ut
Introduction	Touche de fonction	Affichage		Impression	
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige		Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impr	esión sobre	papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	S	tampa su ca	rta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вь	івод на печі	ать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Imp	ressao em p	apel
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji W	lynik na wyświetlac	ZU	Wydruk	
الادخال	المقتاح الوظيقي	لعرض		لطبع على الورق	i
Indtastning	Funktionstaste	Display	<b>Papirudskrift</b>		t
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk		
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil	cetak pada	kertas
输人	功能键	显示		打印	2
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Ект	ύπωση σε	χαρτί
	CE/C	0.		0. C	
123	×	123.		123. ×	
5	*			5.%	
		6.15		6.15 *	
		116.85		116.85 -%	(RED)

b) 456.00 × (1+ 
$$\frac{8}{100}$$
 )= 492.48  $\frac{1}{100}$   $\frac{$ 

Entry	Function key	Display	Paper print-out	
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать	
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel	
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji W	Vynik na wyświetlac		
الإدخال	المقتاح الوظيقي	تعرض	الطبع على الورق	
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskrift	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada kertas	
输入	功能键	显示	打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε χαρτί	
	CEIC	0.	0. C	
456	×	456.	456. ×	
8	%		8.%	
		36.48	36.48 *	
+		492.48	492.48+%	

10.Memory calculation
Calcul avec mémoire
Speicherberechnung
Cálculo de memoria
Calcolo di memoria
Вычисления с памятитью
Cálculo com memória
Obliczenia z użyciem pamięci
பில்ல் பில்லி மால்லி கூற்றில் கூற்றில

$$(2 \times 3) + (4 \times 5) - (6 \div 2) = 23.00$$







Entry	Function key	Display	Paper print-out	
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización II	mpresión sobre papel	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать	
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel	
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji W	lynik na wyświetlacz	u Wydruk	
الادخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	الطبع على الورق	
Indtastning	Funktionstaste	Display	<b>Papirudskrift</b>	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi	Layar F	lasil cetak pada kertas	
输人	功能键	显示	打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε χαρτί	
	M*	0.00	0.00 M*	
2	×	2.	2. ×	
3	M+		3. =	
	М	6.00	6.00 M+	
4	× M	4.	4. ×	
5	M+ M	20.00	5. =	
			20.00 M+	
6	÷ M	6.	6. ÷	
2	M-		2. =	
	M	3.00	3.00 M- (RED)	
	M♦ M	23.00	23.00 M◊	
	M*	23.00	23.00 M*	
			1	

# 11.Clear entry Annulation d'une introduction Eingabe löschen Anulación de entrada Anullamento Сброс ввода Арадаг a entrada Kasowanie wprowadzonej liczby المحو الإلخال Slet indtastning Invoer wissen Hapus entri 清除輸入值 Απαλοιφή εισαγωγής



Entry	Function keys	Dioploy	Donor print o	+
Entry Introduction	Function key	Display	Paper print-o	
	Touche de fonction	Affichage	Impression	
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre	papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su ca	ırta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печа	ать
Entrada	Tecla de função Mostrado	r Tela	Impressao em p	apel
Wprowadzone dai	ne Przycisk funkcji l	Nynik na wyświetlac	zu Wydruk	
الادخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	لطبع على الورق	j
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskrift	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada	kertas
输人	功能键	显示	打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε	χαρτί
	CE/C	0.	0. C	
4	×	4.	4. ×	
5	÷	20.	5. ÷	
6 CEAC	9 =		9. =	
		2.22	2.22 *	

- 12.Overflow and error
  Dépassement de capacité et erreur
  Überlaut und Fehler
  Desbordamiento y error
  Sovraccarico ed errore
  Переполнение и ошибка
  Excesso e erro
  Przepełnienie i błąd
  الفائض والخطا
  Overløb og fejl
  Overløb od fejl
  Overloopfout of andere fout
  Kelebihan dan kesalahan
  溢位及错误
  Уπερχείλιση και σφάλμα
  - a) 999999999999 + 1 = Overflow 999999999999 + 1 = Dépassement 999999999999 + 1 = Desbordamiento 999999999999 + 1 = Sovraccarico 999999999999 + 1 = Переполнение 999999999999 + 1 = Excesso 999999999999 + 1 = Przepełnienie ப்பட்ட் = 1 + 99999999999 999999999999 + 1 = Overløb 999999999999 + 1 = Kelebihan 999999999999 + 1 = 溢位 999999999999 + 1 = 溢位 9999999999999 + 1 = 溢位



Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazion	e Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиц	и Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrad	or Tela	Impressao em papel
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji	Wynik na wyświetk	aczu Wydruk
الانخال	المقتاح الوظيقي	لعرض	الطبع على الورق
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskrift
Invoer	Functietoets	Weerqve	Afdruk
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada kertas
输人	功能键	显示	‡TED
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτηση		Εκτύπωση σε χαρτί
	*	0.	0. *
99999999999	+ 999	999'999'999.	999,999,999,999. +
٦	+		1. +
	E 1.0	00000000000.	1.0000000000 *

1.000000000000.

CE/C

b)  $1 \div 0 = \text{error}$   $1 \div 0 = \text{error}$   $1 \div 0 = \text{fehler}$   $1 \div 0 = \text{error}$   $1 \div 0 = \text{erro}$   $1 \div 0 = \text{erro}$   $1 \div 0 = \text{blad}$   $1 \div 0 = \text{blad}$   $1 \div 0 = \text{fejl}$   $1 \div 0 = \text{fout}$   $1 \div 0 = \text{kesalahan}$ 

1 ÷ 0 = 错误 1 ÷ 0 = σφάλμα

Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji V	Vynik na wyświetlad	czu Wydruk
الإدخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	الطبع على الورق
Indtastning	Funktionstaste	Display	<b>Papirudskrift</b>
Invoer	Invoer Functietoets		Afdruk
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada kertas
输人	功能键	显示	打印
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε χαρτί

	CE/C		0.	0. C
1	÷		1.	1. ÷
0	=			0. =
		E	0.	0. *
	CE/C		0.	

Entry Function key Display Paper print-out Introduction Touche de fonction Affichage Impression Eingabe Funktionstaste Anzeige Ausdruck Entrada Tecla de función Visualizzación Impresión sobre papel Registrazione Tasto di funzione Visualizzazione Stampa su carta Ввод Функциональные клавиши Экран Вывод на печать Entrada Tecla de função Mostrador Tela Impressao em papel Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk  Indtastning Funktionstaste Display Papirudskrift Invoer Functietoets Weergve Afdruk Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas 輸入 功能键 显示 打印 Eloayωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 123. + 246. + 369. 369. 369. 369. *	Berechnu Calculo se Radice Qu Вычисле Cálculo se Obliczenia اب دون طبع Kalkulerin Niet-afdru Perhitung 无列印计算	ns impression ng ohne Druck enza stampa uadrata ния без печати em impressão a bez wydruku ug uden udskrift uk berekening an tidak untuk diceta	A 0 2 4 6 F ROUNDING	COFF ON OFF ON PRIN'	т
Introduction Touche de fonction Affichage Impression Eingabe Funktionstaste Anzeige Ausdruck Entrada Tecla de función Visualización Impresión sobre papel Registrazione Tasto di funzione Visualizzazione Stampa su carta Ввод Функциональные клавиши Экран Вывод на печать Entrada Tecla de função Mostrador Tela Impressao em papel Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk    Wyrowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk   Indiastning Funktionstaste Display Papirudskrift   Invoer Functietoets Weergve Afdruk   Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas   输入 功能键 显示 打印   Eiσαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί     123	Entry	Function key	Dieplay	Paper print out	
Eingabe Funktionstaste Anzeige Ausdruck Entrada Tecla de función Visualización Impresión sobre papel Registrazione Tasto di funzione Visualizzazione Stampa su carta  Ввод Функциональные клавиши Экран Вывод на печать Entrada Tecla de função Mostrador Tela Impressao em papel Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk    Wyrowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk   Wyrowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk   Indiastring Funktionstaste Display Papirudskrift   Invoer Functietoets Weergve Afdruk   Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas   氧人 功能键 显示 打印   Eισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 123.  + 246.  + 369.  369.  ОFF ΟΝ PRINT ΡΟΘΚΕΡΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΕΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΙΝΤ ΡΟΘΚΕΡΕΙΝΤ				a militarian transmission de la constitución	
Entrada Tecla de función Visualización Impresión sobre papel Registrazione Tasto di funzione Visualizzazione Stampa su carta Ввод Функциональные клавиши Экран Вывод на печать Entrada Tecla de função Mostrador Tela Impressao em papel Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk				toron and the same of the same	
Registrazione Tasto di funzione Visualizzazione Stampa su carta  Ввод Функциональные клавиши Экран Вывод на печать  Entrada Tecla de função Mostrador Tela Impressao em papel  Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetiaczu Wydruk  Impressao em papel  Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetiaczu Wydruk  Indiastring Funktionstaste Display Papirudskrift  Invoer Functietoets Weergve Afdruk  Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas  输入 功能键 显示 打印  Εισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 246.  + 369.  ΟΓΕ ΟΝ ΡΡΙΝΤ ΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΤΡΟΘΕΡΡΙΝ			EDITOR DESCRIPTION - ALEX	9249E1@42119E1@44	
Entrada Tecla de função Mostrador Tela Impressao em papel  Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetlaczu Wydruk  Indtastning Funktionstaste Display Papirudskrift  Invoer Functietoets Weergve Afdruk  Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas  输入 功能键 显示 打印  Εισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 123.  + 246.  + 369.  ΟΓΕ ΟΝ PRINT ΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΡΟΘΕΡΙΝΤ ΡΟΘΕΡΡΙΝΤ ΡΟΘΕ		disk by agreed by	and the same than the same tha		
Entrada Tecla de função Mostrador Tela Impressao em papel  Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetiaczu Wydruk  Impressao em papel  Wprowadzone dane Przycisk funkcji Wynik na wyświetiaczu Wydruk  Impressao em papel  Wynik na wyświetiaczu Wydruk  Wydruk  Ilanteri Iwaci			^	v managed and managed and	
Wprowadzone dane			and the second second	The control of the co	
Indtastning   Funktionstaste   Display   Papinudskrift   Invoer   Functietoets   Weergve   Afdruk   Entri   Tombol fungsi   Layar   Hasil cetak pada kertas   输入   功能键   显示   打印   Εισαγωγή   Πλήκτρο συνάρτησης   Εμφάνιση   Εκτύπωση σε χαρτί    123   + 123.   + 246.   + 369.					
Indtastning Funktionstaste Display Papinudskrift Invoer Functietoets Weergve Afdruk Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas 输入 功能键 显示 打印 Εισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 123. + 246. + 369.  ΟΓΕ ΟΝ PRINT POWERPRINT POWERPRINT POWERPRINT POWERPRINT POWERPRINT OFF ON PRINT POWERPRINT	Wprowadzone dar	sext to the additional definition of the			
Invoer Functietoets Weergve Afdruk  Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas  输入 功能键 显示 打印  Εισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 123. + 246. + 369.  ΟΓΕ ΟΝ PRINT POWERPRINT	N.S 188				
Entri Tombol fungsi Layar Hasil cetak pada kertas 输入 功能键 显示 打印 Εισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 123. + 246. + 369.  ΟΓΕ ΟΝ PRINT OF ON PRINT POWERPRINT PO	Indtastning		Display	Dec. CVI CONTRACTOR SACRESSES CONTRACTOR	
輸入 功能键 显示 打印 Εισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123 + 123. + 246. + 369.		Functietoets			
Eισαγωγή Πλήκτρο συνάρτησης Εμφάνιση Εκτύπωση σε χαρτί  123	1.71	50 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		il cetak pada kertas	
123	111.57	1213- 442	7-30-7 (D) 50 (A)		
+ 246. + 369. OFF ON PRINT OFF ON PRINT POWER/PRINT POWER/PRINT POWER/PRINT	Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση Εκ	τύπωση σε χαρτί	
	123	POWER/PRINT POWER/PRINT	246. 369. 369.	369. *	

# 14.Rounding calculation Calcul avec arondissement Rundung Cálculo de redondeado Calcolo arrotondato Вычисления с округлением Cálculo de arredondamento Obliczenia z zaokrąglaniem ப்பு பிய்வு Udregninger med afrunding Afrondingsberekening Pembulatan perhitungan 进位计算

Υπολογισμός στρογγυλοποίησης

	 Runden 0.33
	 Redondeado 0.33
	 Arrotondamento 0.33
	 Математическое 0.33
	 Arredondar 0,33
	 po zaokrągleniu0,33
	 0.33 التدوير
	 Rund af 0.33
	 Afronden 0.33
	 Pembulatan 0.33
	 四舍五人 0.33
	 Στρογγυλοποίηση 0.33
1 ÷ 3 = 0.333	 Round down 0.33
	 Arrondissement au chiffre inférieur 0.33
	 Abrunden 0.33
	 Redondeado hacia abajo 0.33
	 Arrotondamento verso il basso 0.33

...... Fonction hors service ............. 0.33

Отбрасывание0.33Arredondar para baixo0,33po zaokrągleniu w górę0,33النفريق0.33Rund ned0.33Omlaag afronden0.33

		Pembulatan ke bawah	0.33
		无条件舍去	
	(**************************************		
		Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω	. 0.33
$1 \div 3 = 0.333$		Round up	. 0.34
		Arrondissement au chiffre supérieur	
		Aufrunden	
		Redondeado hacia arriba	
		Arrotondamento verso l'alto	
		Добавление	
		Arredondar para cima	
		po zaokrągleniu w dół	. 0,34
		التجميع	
		Rund op	
		Omhoog afronden0	
		Pembulatan ke atas	
	(**************************************	无条件进位	. 0.34
		Στρογγυλοποίηση προς τα επάνω	. 0.34
2 ÷ 3 = 0.666		Round off	0.67
$2 \div 3 = 0.000$		Fonction hors service	
	(**************************************		
		Runden	
		Redondeado	
		Arrotondamento	
		Математическое	
		Arredondar	
		po zaokrągleniu	
		التدوير	. 0.67
		Rund af	
		Afronden	. 0.67
		Pembulatan	0.67
		四舍五人	
		Στρογγυλοποίηση	
		2τρογγολοποιηση	. 0.01
$2 \div 3 = 0.666$		Round down	. 0.66
	(**************************************	Arrondissement au chiffre inférieur	. 0.66
		Abrunden	. 0.66
	330000000000000000000000000000000000000	Redondeado hacia abajo	. 0.66
		Arrotondamento verso il basso	
		Отбрасывание	
		Arredondar para baixo	
		po zaokrągleniu w dół	
		التفريق التفريق	
		Rund ned	
		Omlaag afronden	. U.66

	 Pembulatan ke bawah
	 无条件舍去
	 Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω 0.66
$2 \div 3 = 0.666$	 Round up 0.67
	 Arrondissement au chiffre supérieur 0.67
	 Aufrunden 0.67
	 Redondeado hacia arriba 0.67
	 Arrotondamento verso l'alto 0.67
	 Добавление 0.67
	 Arredondar para cima 0,67
	 po zaokrągleniu w górę 0,67
	 0.67 التجميع
	 Rund op 0.67
	 Omhoog afronden 0.67
	 Pembulatan ke atas 0,67
	 无条件进位 0.67
	 Στρογγυλοποίηση προς τα επάνω 0.67
	46F \$5/4V OFFON OFF ON PRINT  BIMAL ROUNDING GT POWERPRINT

Entry Introduction Eingabe Entrada Registrazione Ввод Ф Entrada Wprowadzone dane Indtastning Introduction	Function key Touche de fonction Funktionstaste Tecla de función Tasto di funzione typkkynohanshbie клавиши Tecla de função Mostrador Przycisk funkcji V funktionstaste Functietoets	Visualizzazione Экран	Paper print-out  Impression  Ausdruck  presión sobre papel  Stampa su carta  Вывод на печать  пргеssao em papel  Wydruk  الطبع على الورق  Papirudskrift  Afdruk
Entri	Tombol fungsi	1 <del></del>	sil cetak pada kertas
输人	功能键	显示_	,打印。
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση Ει	κτύπωση σε χαρτί
	CEIC	0.	0. C
1	÷	1.	1. 🖶
3	=		3. =
		0.34	0.34 *
2	=		2. =
		0.67	0.67 *
A5/4 T ROUNDING	→ A5/4 V ROUNDING		
4	=		1, ≅
·	1. <del></del>	0.33	0.33 *
2	=	0.00	2. =
~_		0.67	0.67 *
▲5/4♥ ROUNDING	→ Å5/4 T ROUNDING	0.07	0.07
4	=		1. =
		0.33	0.33 *
2	=	8946096777	2. =
_	<del>10.00</del> 0	0.66	0.66 *
		0.00	0.00 *

15. Multiplication and division with accumulation

Calculs mixtes

Mischrechnungen

Calculos mixtos

Calcolo misto

Умножение и деление с суммированием

Multiplicação e divisão com acumulação

Mnożenie i dzielenie z akumulacją wyników

الضرب والقسمة مع التراكم

Multiplikation og division med akkumulering Vermenigvuldigen en delen met accumulatie Perkalian dan pembagian dengan akumulasi 混合运算

**1**5/4▼

Πολλαπλασιασμός και διαίρεση αθροιστικά

123 123	A0246F
456 456	DECIMAL
789 × 2 1578	
-(321 × 2)642	
Total 1515	

Entry	Function key	Display	Paper print-	out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	7
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre	papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su ca	arta
Ввод Ф	ункциональные клавиши	Экран	Вывод на печ	<i>ать</i>
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em	papel
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji V	Vynik na wyświetlac		
الادخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	طبع على الورق	4)
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskri	ft
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk	
Entri	Tombol fungsi		Hasil cetak pada	kertas
输人	功能键	显示	_ 打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε	: χαρτί
			<u></u>	
	*	0.	0. *	
123	+	123.	123. +	
456	+	579.	456. +	
789	×	789.	789. ×	
2	=	1'578.	2. =	
			1,578. *	
	+	2'157.	1,578. +	
321	×	321.	321. ×	
2	=	642.	2. =	
			642. *	
	-	1'515	642. –	(RED)
	*	1'515	1,515. *	20 10

16.Repeitive calculation with reference to date Calculs repetities avesinscripition dela date Datum druck und wiederholte addition gleicher werte Calculo repetido confechadereferencia Calcolo ripetitivo con riferimento dei dati Повторные вычисления со ссылкой на дату Cálculo repetitivo com referência á data Wielokrotne obliczenia z wykorzystaniem daty خيال التاريخ Gentagende kalkulation med reference til dato Herhaalde berekening met referentie naar datum Perhitungan ulang yang berhubungan dengan tanggal 重复计算并附加参考日期 Επαναλαμβανόμενος υπολογισμός με αναφορά σε ημερομηνία

6.54+6.54+6.54-7.89-7.89 = ?







Entry	Function key	Display	Paper print-o	ut	
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression		
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck		
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre	papel	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazion	e Stampa su ca	rta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печ	ать	
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em p	apel	
Wprowadzone da	nne Przycisk funkcji V	Vynik na wyświetk	aczu Wydnuk		
الادخال	المقتاح الوظيفي	لعرض	لطبع على الورق	i	
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papirudskrif	t	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk		
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada kerta:		
输入	功能键	显示	打印		
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε χαρτί		
21.9.00	PRINT 2	1.9-00	#21.9.00		
6.54	+	6.54	6.54 +		
	+	13.08	6.54 +		
	+	19.62	6.54 +		
7.89		11.73	7.89 -	(RED)	
		3.84	7.89 -	(RED)	
	*	3.84	3.84 *		

17. Automatic tax vat calculation

Calcul automatique de taxe

**Automatischemst berechnung** 

Calculo de taxo vat automatico
Calcolo automatico TAX/VAT

Автоматический расчет налога

Cálculo de automático de imposto/imposto sobre valor agregado

Automatyczne obliczanie podatku

حساب أتوماتيكي للضريبة على القيمة المضافة

Automatisk momsudregning

**Automatische BTW-berekening** 

Perhitungan ppn pajak otomatis

自动外加税计算

Αυτόματος υπολογισμός φόρου και Φ.Π.Α.

**Tax rate = 7.5%** 

Price = \$261.56

Tax = \$19.62

Price after Tax = \$281.18









Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel
Wprowadzone da.	ne Przycisk funkcji W	'ynik na wyświetla	czu Wydruk
الادخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	الطبع على الورق
Indtastning	Funktionstaste	Display	<b>Papirudskrift</b>
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak pada kertas
输入	功能键	显示	打印
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωση σε χαρτί
			Para de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya d
7.5	RATE TAX+) TA	XX% 7.5	*
			7.5 %
261.56	TAX+		261.56
			7.5 %
			19.62 +
	TA	x+ 281.18	281.18 *

TAX%

7.5

7.5 %

(Recall Tax rate)

RATE TAX-

18. Currency exchange calculation Calcul du taux de change Währungsrechner Cálculo de conversión de moneda Calcolo del cambio della valuta

Калькуляция курса иностранной валюты Cálculo do câmbio

Obliczenie wymiany waluty العملة صرف سعر احتساب Valuta-beregning Berekening van wisselkoers

Perhitungan nilai tukar mata uang

货币兑换计算

Υπολογισμός ανταλλαγής νομισματικών μονάδων

Currency rate = 5% Foreign = 100, Local ? (500) Local = 50, Foreign ? (10)

246F	<b>1</b> 5/4 <b>∀</b>	OFF ON	OFF ON PRINT
ECIMAL	ROUNDING	GT	OFF ON PRINT

Entry	Function key	Di	splay		Paper print-out	
Introduction	Touche de fonction	Affi	chage		Impression	
Eingabe	Funktionstaste	An	zeige		Ausdruck	
Entrada	Tecla de función	Visua	lización	Im	presión sobre papel	
Registrazione	Tasto di funzione	Visuali	izzazione	9	Stampa su carta	
Ввод	Функциональные клавиши	1 Эн	кран	E	Вывод на печать	
Entrada	Tecla de função Mostrado	or -	Tela	In	npressao em papel	
Wprowadzone dar	ne Przycisk funkcji	Wynik na	wyświetla	CZU	Wydruk	
الادخال	المقتاح الوظيقي	U	لعرط		الطبع على الورق	
Indtastning	Funktionstaste	Di	splay		Papirudskrift	
Invoer	Functietoets	We	ergve		Afdruk	
Entri	Tombol fungsi	L	ayar	Hasil cetak pada kerta		
输人	功能键	Ž	显示		_ 打印	
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφ	Εμφάνιση		κτύπωση σε χαρτί	
5	RATE LOCAL	RATE	5		5*	
100	<u>→</u> Ø 5-	LOCAL	500		100	
100	LOCAL	LOOKE	300			
					5. x	
50	8	$\Theta$	10		500 *	
	•				50.	
					5. ÷	
					10 *	
(Currency rate re	ecall) RATE 😂	RATE	5		5. *	

19. Cost/Sell/Margin calculation

Calcul Cost/Sell/Margin

Cost/Sell/Margin-Berechnung

Cálculo de margen/venta/coste (Cost/Sell/Margin)

Calcolo di Cost/Sell/Margin (Costo/Vendita/Margine)

Калькуляция Стоимости/Продаж/Прибыли (Cost/Sell/Margin)

Cálculo do Custo/da Venda/da Margem

Obliczenie Cost/Sell/Margin (Koszt/Sprzedaż/Marża zysku)

الفرق/البيع/الكلفة احتساب

Omkostninger/Salg/Margin-beregning

Berekening van Kosten/Verkoop/Marge

Perhitungan Biaya/Jual/Margin

成本/卖价/利润 计算

Υπολογισμός τιμών Κόστους/Πώλησης/Περιθωρίου κέρδους

**COST = 100** 

**SELL = 500** 

MARGIN = 80

4 6 F

15/4▼ C

OFF ON PRIN

Entry	Function key	Dis	Display		Paper print-out		
Introduction	Touche de fonction	Affic	hage	Impression			
Eingabe	Funktionstaste	Anz	eige		Ausdruck		
Entrada	Tecla de función	Visual	ización	Imp	oresión sobre i	papel	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualiz	zazione		Stampa su cai	rta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экр	ран	E	Вывод на печа	ть	
Entrada	Tecla de função Mostrado	r Te	ela	Im	pressao em p	apel	
Wprowadzone dar	ne Przycisk funkcji	Wynik na w	yświetlac	ZU	Wydruk		
الادخال	المفتاح الوظيفي	ۻ	لعر		الطبع على الورق		
Indtastning	Funktionstaste	Dis	play		Papirudskrift		
Invoer	Functietoets	Wee	Weergve		Afdruk		
Entri	Tombol fungsi	La	Layar		Hasil cetak pada kertas		
输入	功能键	盟	示	打印			
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση		Εκτύπωση σε		χαρτι	
						7	
100	COST	OST	100		100 C*		
500	SELL N	<b>MARGIN</b>	80		500.△*		
					80. M%		
	COST						
100	COST	OST	100		100 C*		
80	[MARGIN] S	ELL	500		80. M%		
					500.∆*		

20.Difference in percentage calculation
Calcul decraten pourcentageet waleur absolue delta
Prozentualer vergleich
Cálculo de diferencia porcentual
Differenza nel calcolo della percentuale
Pазница в процентах
A de diferença cálculo percentual
Obliczanie różnicy procentowej
اختلاف في حساب النسبة المنوية
Difference i procentkalkulation
Verschil in percentageberekening
Perhitungan Untuk Perbedaan Persentase
增益比运算
Уπολογισμός ανταλλαγής νομισματικών μονάδων

	Tel 40		
A 0 2 4 6 F		▼ OFF ON	OFF ON PRINT

Entry	Function key	Display	Paper pi	int-o	ut	
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression			
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdi	ruck		
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión se	obre	papel	
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	e Stampa s	su ca	rta	
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на	печа	at6	
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao	em p	apel	
Wprowadzone da	ne Przycisk funkcji W	'ynik na wyświetla	iczu Wyd	ruk		
الادخال	المفتاح الوظيفي	لعرض	طی تلورق	لطبعء	į	
Indtastning	Funktionstaste	Display	Papiruo	dskrif	t	
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdr	uk		
Entri	Tombol fungsi	Layar	Hasil cetak p	oada	kertas	
输入	功能键	显示	打馬			
Εισαγωγή	Πλήκτρο συνάρτησης	Εμφάνιση	Εκτύπωσι	η σε	χαρτί	
15 155	12 17 100 17 1200	150 6 151				
					ř	
125000	△% 125	5'000.	125,000.	Δ		
175000	=		175,000.	=		
			50,000.00	$\Delta *$		
	4	40.00	40.00	Δ%		
21000			21,000.	=		
			-104,000.00	Δ*	(RED)	
	-	83.20	-83.20	Δ%	(RED)	

# FEATURES AND SPECIFICATIONS

#### 1. Printing system:

12-digit capacity zero suppression. Single spacing after answer is printed.

Selective method of determination of decimal point placement.

- 1) Fixed decimal places (0, 2, 4, 6)
- 2) Full floating decimal point system (F)
- 3) Adding-mode placement (A)

#### 2. Functions:

Addition, subtraction, multiplication, division, Repeat addition and subtraction, chain multiplication and division. constant multiplication and division, mixed calculation, reciprocal calculation, memory calculation, percent calculation, Auto Replay calculation, add-on/discount calculation, non-add and date, subtotal printing, sign change, round-off (5/4).

#### 3. Special Features:

a) Full 12-digit capacity

control (A, 0, 2, 4, 6, F)

- b) Zero suppression
- c) Power-on automatic all-clear function
- d) Selective decimal point placement
- e) Round-off control
- f) Accumulation control
- a) Non-print selectable



"M" Memory Sign, "-" Minus Sign, "E" Error/Overflow, "GT" GT Sign.

#### 5. Printing Colors:

All numbers are printed in blue or red. All Symbols are printed in blue only.

#### 6. Calculation Capacity:

Add/sub	 12 digits	±	12 digits	≦	12 digits
Mul/div	 12 digits	X/÷	12 digits	≤	12 digits

#### 7. Printing Speed:

2.7 lines per second (normal)

#### 8. Dimension:

70 mm (H) × 190 mm (W) × 255 mm (L)

#### 9. Weight:

830g

#### 10. Power Supply:

AC100V-240V. 50Hz/60Hz

#### 11. Power consumption:

12 watt

#### 12. Operating Temperature:

0°C to 40°C

# CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS

#### 1. Système d'impression :

Suppression des zéros et capacité de 12 chiffres. Espacement simple après impression de la réponse. Ponctuation avec virgule. Sélection de l'emplacement de la virgule des décimales

- 1) Virgules fixes (0,2,4,6)
- 2) Virgule flottante (F)
- 3) Mode Ajout (A)

#### 2. Fonctions:

Addition, soustraction, multiplication, division. Répétition d'additions et de soustractions, multiplications et divisions en chaîne, multiplication et division avec constante, calculs mixtes, calcul réciproque, calcul avec mémoire, calcul de pourcentage, calcul avec supplément et réduction, impression de la date sans extension, impression du total partiel, changement de signe, arrondissement(5/4).

#### 3. Caractéristiques spéciales :

- a) Capacité totale de 12 chiffres
- b) Suppression des zéros
- c) Annulation automatique de tous les calculs à la mise sous tension
- f) Commande d'accumulation
- e) Commande d'arrondissement
- a) Impression ou non au choix
- d) Sélecteur d'emplacement de la virgule (A.0.2.4.6.F)

#### 4. Affichage:



"M"symbole pour mémoire, "-" symbole pour moins, "E" symbole pour erreur/surcharge, "GT" symbole pour total général.

#### 5. Couleurs d'impression :

Tous les nombres sont imprimés en noir ou rouge.

Tous les symboles sont imprimés en noir uniquement.

#### 6. Capacité de calcul :

Add/Soust	 12 chiffres	±	12 chiffres	$\leq$	12 chiffres	
/lul/div	 12 chiffres	$\times\!\!/+$	12 chiffres	$\leq$	12 chiffres	

#### 7. Vitesse d'impression:

2.7 lignes à la seconde (normale)

#### 8. Dimensions:

70nm(hauteur)x190mm(largeur)x255mm(longueur)

#### 9. Poids:

£830grs

#### 10. Alimentation:

GA 2100 - 240 V, 50 Hz / 60 Hz

#### 11. Consommation:

12 watt

#### 12. Température de fonctionnement :

0°C à 40°C

# MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

#### 1. Drucksystem:

Nullstellenunterdrückung bis zu 12 Ziffern. Eine Leerzeile nach dem Ausdruck des Ergebnisses. Wählbare Methode zur Bestimmung der Dezimalpunktplatzierung.

- 1) Festgelegter Dezimalpunkt (0, 2, 4, 6)
- 2) Gleitpunktsystem (F)
- 3) Additonsmodus-Platzierung (A)

#### 2. Funktionen:

Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Wiederholte Addition und Subtraktion, fortgesetzte Multiplikation und Division, Konstantenmultiplikation und -division, Mischrechnen, Kehrwert, Speicherrechnung, Prozentrechnung, Zuschlag/Abschlag-Rechnung, Nicht-Addieren und Datum, Zwischensummen-Ausdruck, Vorzeichenwechsel, Rundung (5/4) und andere Berechnungen.

#### 3. Besondere Merkmale:

a) Volle 12-Ziffern-Kapazität

e) Runduna

b) Nullunterdrückung

- f) Summierung
- c) Automatische Gesamtlöschung bei Einschalten
- g) Nicht-Ausdruck wählbar
- d) Wahlweise Dezimalpunktplatzierung (A, 0, 2, 4, 6, F)



"M" Speicherzeichen, "-" Minuszeichen, "E" Fehler/Überlauf, "GT" Gesamtsummenzeichen.

#### 5. Druckfarben:

Alle Ziffern werden in Schwarz oder Rot gedruckt. Alle Symbole werden nur in Schwarz gedruckt.

#### 6. Berechnungskapazität:

Add/Sub	12	Ziffern	$\pm$	12	Ziffern	≦	12 Ziffern
Mul/div	12	7iffern	X/+	12	Ziffern	<	12 Ziffern

#### 7. Druckgeschwindigkeit:

2.7 Zeilen pro Sekunde (normal)

#### 8. Abmessungen:

70 mm (H) x 190 mm (B) x 255 mm (L)

#### 9. Gewicht:

8309

#### 10. Stromversorgung:

100V-240V Wechselstrom 50 Hz / 60 Hz

#### 11. Leistungsaufnahme:

12 Watt

#### 12. Betriebstemperatur:

0°C bis 40°C.

# PARTICULARIDADES Y CARACTERISTICAS

#### 1. Sistema de impresión

Capacidad de supresión de cero de 12 dígitos. Imprime sólo un espacio después de la respuesta. Método selectivo de ubicación de la coma decimal.

- 1) Posiciones decimales fijas (0, 2, 4, 6)
- 2) Sistema de coma decimal flotante
- 3) Ubicación del modo suma (A)

#### 2. Funciones

Suma, resta, multiplicación, división. Repetición de suma y resta división y multiplicación en cadena, división y multiplicación de constante, cálculo mixto, cálculo recíproco, cálculo de memoria, cálculo de porcentaje, cálculo automático de repetición, cálculo de descuento/suplemento, función "non add" y fecha, impresión de subtotal, cambio de signo, redondeado (5/4).

#### 3. Características especiales

a) Capacidad de 12 dígitos.

e) Control de redondeo

b) Supresión de cero

- f) Control de acumulación
- c) Función de borrado total (all clear) en inicio. g) Posibilidad de cálculo sin impresión
- d) Control selectivo de ubicación de coma flotante (A, 0, 2, 4, 6, F)

#### 4. Pantalla



"M" Memoria; "-" Menos; "E" Error/Desbordamiento de capacidad; "GT" Gran total.

#### 5. Colores de impresión

Todos los números se imprimen en negro o rojo. Los signos se imprimen solamente en negro

#### 6. Capacidad de cálculo

Suma/Rest	a12	dígitos	$\pm$	12	dígitos	≦	12	dígitos
Mult/Divi		dígitos	X/÷	12	díaitos	$\leq$	12	dígitos

### 7. Velocidad de impresión

2.7 líneas por segundo (normal)

#### 8. Dimensiones

(70mm (alto) x 190 mm (ancho) x 255 mm (largo)

#### 9. Peso

E8307.

#### 10. Alimentación eléctrica

CA 200/-240V, 50 Hz / 60 Hz

#### 11. Consumo eléctrico

12 Vatios.

#### 12. Temperatura de funcionamiento

De 0°C hasta 40°C.

# DATI E CARATTERISTICHE

#### 1 Sistema di stampa:

Capacità 12 cifre con soppressione dello zero. Aggiunta di una spaziatura dopo la stampa del risultato. Metodo selettivo di determinazione del posizionamento del punto decimale.

- 1) Posizioni decimali fisse (0, 2, 4, 6)
- 2) Sistema decimale variabile (F)
- 3) Posizionamento del modulo di addizione "Add" (A)

#### 2 Funzioni:

Addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione. Ripetizione di addizione e sottrazione, divisione e moltiplicazione a catena, divisione e moltiplicazione con costante, calcolo misto, calcolo reciproco, calcolo a memoria, calcolo di percentuale, calcolo di addizione/sconto, funzione "non-add" e data, stampa del subtotale, cambio del segno, arrotondamento (5/4).

#### 3 Caratteristiche particolari:

- a) Capacità completa a 12 cifre
- b) Soppressione dello zero
- c) Funzione "all-clear" automatica
- d) Posizionamento del punto decimale (A, 0, 2, 4, 6, F)
- e) Arrotondamento
- f) Accumulo
- g) Opzione "senza stampa"

4 Visualizzatore



"M" Segno Memoria, "-" Segno Meno, "E" Errore/Eccedenza di dati, "GT" Segno GT.

#### 5 Colori di stampa:

Tutti i numeri sono stampati in nero o in rosso. I simboli sono stampati solo in nero.

#### 6 Capacità di calcolo:

Add/Sub	12 cifre	±	12 cifre	$\leq$	12 cifre
Mul/Disz	12 cifro	×1.	12 cifro	<	12 cifro

#### 7 Velocità di stampa:

2.7 linee al secondo (normale)

#### 8 Dimensioni:

70 mm (altezza) x 190 mm (larghezza) x 255 mm (lunghezza)

#### 9 Peso:

830g

#### 10 Alimentazione elettrica:

GA100V-240V, 50 Hz / 60 Hz

#### 11 Consumo elettrico:

12 watt

#### 12 Temperatura:

0°C a 40°C

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### 1. Печатающий механизм

Емкость – 12 разрядов с подавлением нулей в начале чисел. После печати результата выводится пустая строка. Выбор места положения десятичной точки.

- 1) Фиксированная десятичная точка (0, 2, 4, 6 десятичных знаков)
- 2) Плавающая десятичная точка (F)
- 3) Режим дополнения двумя цифрами (А)

#### 2. Функции

Сложение, вычитание, умножение, деление. Повторное сложение и вычитание, цепное умножение и деление. умножение и деление на константу, смешанные вычисления, вычисление обратной величины. вычисления с памятью, процентные вычисления, вычисление наценки/скидки, печать номера и даты, печать промежуточной суммы, смена знака, округление (5/4),

#### 3. Специальные функции

- а) 12-разрядная емкость
- б) Подавление нулей в начале чисел
- в) Автоматическая очистка всех рег истров при включении питания
- д) Выбор режима округления
- е) Подсчет и контроль промежуточной суммы
  - ж) Выбор режима без печати
- г) Выбор положения десятичной точки (А. О. 2. 4. 6. F)

#### 4. Экран



"М" знак "регистр памяти заполнен", "-" знак "минус", "Е" ошибка/переполнение, "GT" знак "регистр общего итога"

#### 5. Цвет вывода на печать

Все числа выводятся на печать черным или красным цветом Все символы выводятся на печать только черным цветом

#### 6. Емкость вычислений

Сложение/вычитание	12 знаков ± 12 знаков	$\leq$	12 знаков
Умножение/деление	. 12 знаков ×/÷12 знаков	<	12 342408

#### 7. Скорость печати

2.7 строк в секунду (нормальная)

(70<sub>4</sub>м (высота) x 190 мм (ширина) x 255 мм (длина)

#### 9. Bec

₹830F

Переменный ток, 200-240 В, 50 Гц / 60 Гц

#### 11. Потребляемая мощность

12 BT

## 12. Диапазон рабочих температур

0°C - 40°C

# CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

#### 1. Sistema de impressão:

Capacidade para 12 dígitos com supressão de zeros. Espaçamento único após a impressão da resposta. Método selectivo para determinação da colocação do ponto decimal.

- 1) Posições fixas para os pontos decimais (0, 2, 4, 6)
- 2) Sistema de ponto decimal flutuante integral (F)
- 3) Colocação do modo de adição (A)

#### 2. Funções:

Adição, subtracção, multiplicação e divisão. Adição e subtracção repetidas, multiplicação e divisão em série, multiplicação e divisão com constantes, cálculo misto, cálculo recíproco, cálculo com memória, cálculo de percentagens, cálculo com repetição automática, cálculo de descontos/suplementos, não-aplicação da adição e da data, impressão do subtotal, mudança de sinal, arredondamento (5/4).

e) Controlo do arredondamento

q) Não-impressão seleccionável

f) Controlo da acumulação

#### 3. Características especiais:

- a) Capacidade total para 12 dígitos
- b) Supressão de zeros
- c) Função de apagamento automático total ao ligar
- d) Controlo selectivo para colocação do ponto decimal

(A, O, 2. 4. 6. F)

4. Mostrador:



"M": símbolo da memória, "-": símbolo de menos, "E": erro/excesso, "GT": símbolo GT

#### 5. Cores de impressão:

Todos os símbolos são apenas impressos em preto.

#### 6. Capacidade de cálculo:

Adição/subtracção	 12	dígitos	±	12	dígitos	≦	12 dígitos
Multiplicação/divisão	12	dígitos	×/-	12	dígitos	<	12 dígitos

#### 7. Velocidade de impressão:

2,7 linhas por segundo (normal)

#### 8. Dimensões:

70 mm (A) x 190 mm (L) x 255 mm (C)

#### 9. Peso:

830gr

#### 10. Fonte de alimentação:

Corrente alternada de 100 V-240 V a 50 Hz / 60 Hz

#### 11. Consumo de energia:

12 W

#### 12. Temperatura de funcionamento:

Entre 0 C e 40 C

# **FUNKCJE I PARAMETRY TECHNICZNE**

#### 1 Drukowanie:

12 cyfr z opuszczaniem zer. Przesuwanie taśmy o jedną linię po wydrukowaniu odpowiedzi. Możliwość wyboru liczby miejsc po przecinku w ułamkach dziesietnych.

- 1) stała liczba miejsc po przecinku (0, 2, 4, 6)
- 2) maksymalna dokładność (F)
- 3) system addytywny (A)

#### 2. Funkcie:

Dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie. Dodawanie i odejmowanie wielokrotne, łańcuchowe mnożenie i dzielenie, mnożenie i dzielenie przez czynnik stały, obliczenia mieszane, obliczanie odwrotności, obliczenia z użyciem pamięci, obliczenia na wielkościach procentowych, obliczenia przyrostu/dyskonta, obliczenia nieaddytywne i operacje na datach , wydruk sumy cześciowej, zmiana znaku, zaokraglanie (5/4).

#### 3. Funkcie specialne:

- a) Obliczenia z dokładnościa do 12 cyfr
- b) Pomijanje zer
- c) Automatyczne kasowanie po właczeniu zasilania
- d) Możliwość wyboru liczby miejsc po przecinku (A, 0, 2, 4, 6, F)
- e) Możliwość wyboru rodzaju zaokrąglania
- f) Możliwość akumulacji wyników
- d) Możliwość wyłaczenia drukarki

#### 4. Wyświetlacz:



"M" Symbol pamięci, "-"Liczba ujemna, "E" Błąd/przepełnienie, "GT" Symbol GT.

#### 5. Druk kolorowy

Wszystkie liczby są drukowane w kolorze czarnym lub czerwonym. Wszystkie symbole są drukowane wyłącznie w kolorze czarnym.

#### 6. Zakres działań:

Dodawanie/odejmowanie	 12 cyfr	±	12 cyfr	≦	12 cyfr
Mnożenie/dzielenie	 12 cyfr	χJ÷	12 cyfr	≦	12 cyfr

#### 7. Szybkość drukowania:

2,7 linii na sekunde (normalna szybkość)

#### 8. Rozmiary:

f70nm (wysokość) x 190 mm (szerokość) x 255 mm (długość)

#### 9. Cieżar:

\$830g

#### 10. Zasilanie:

Prad zmienny 200/-240V, 50 Hz / 60Hz

#### 11. Pobór mocy:

12 wat

#### 12. Temperatura pracy:

0°C - 40°C

# المبزات والمواصفات

سعة 12 رقماً مع حذف الصفر مناعدة واحدة بعد طبع الأجابة أساوت اختباري لتحديد مكان النقطة العشربة

- 1) أماكن لعشرية ثابتة (0, 2, 4, 6)
- 2) نظام النقطة العشرية ذا الطلاقة التامة (ف)
  - مكان نمط الجمع (أ)

# .2 الوظائف:

الجمع، الطرح، الضرب، القسمة تكر إل الجمع والطرح، سلسلة الضرب والقسمة، عمليات الضرب والقسمة الثابتة، الحساب المختلط، الحساب المتبادل، حساب الذاكرة، حساب النسبة المؤية، حساب اعادة القراءة الآلية، حساب الجمع/الحسم، عدم الجمع والتاريخ، طبع المجموع الجزئي، تغيير العلامة، التدوير (4/5).

## .3 المن أت الخاصة •

ج) التحكم بالندوير ا ) سعة 12 رقماً كاملاً ح) التحكم بالتراكم ب) حثف الصفر خ) خيار عدم الطيع ت) وظيفة المحو الشامل الآلي الموصول

ث) مكان النقطة العشرية الخيارية (أ. 0. 2. 4. 6. ف)



"M" علامة الذاكرة، "-" علامة الطرح، "E" الخطأ/الفائض، "GT" علامة المجموع العام

### .5 ألوان الطبع:

ثطيع جميع الأر قام بالأسود أو الأحمر \_

وثطيع جميع الرموز بالأسود فقطي

#### .6 سعة الحساب:

الجمع/الطرح ....... 12 رقم ≥ 12 رقم ≥ 12 رقم = 12 رقم 

## .7 سرعة الطبع:

2.7 سطر1/الثانية (عادي)

70) مم (الطول) × 190 مم (العرض) × 255 مم (الارتفاع)

# الوزن:

£ (830

## منبع القدرة:

التيار المتردد 240 100 فلط، 50 ميرتز/ 60 ميرتز

### استهلاك الطاقة:

上, 12

#### حرارة التشغيل:

() الى (40 در جة منوبة

# **EGENSKABER OG SPECIFIKATIONER**

#### 1. Printersystem:

12 ciffers kapacitet med nulundertrykkelse. Enkelt linieafstand når svaret skrives ud. Selektiv metode til afgørelse af decimalens placering.

- Faste decimalplaceringer (0, 2, 4, 6)
- Fuldt flydende decimalsystem (F)
- Adder-tilstandsplacering (A)

#### 2. Funktioner:

Addition, subtraktion, multiplikation og division. Gentag addition og subtraktion, sammenkæd multiplikation og division, konstantmultiplikation og division, blandet kalkulation, reciprok kalkulation, hukommelseskalkulation, procentberegning, automatisk gentagelse af kalkulation, tillæg/rabatberegning, non-adder og dato, udskrift af subtotal, skift fortegn, afrunding (5/4).

#### 3. Særlige egenskaber:

- a) Fuld 12-ciffers kapacitet
- b) Nulundertrykkelse

- c) Tænder automatisk med slet-alt funktion
- e) Styring af afrundingsform
- f) Akkumuleringsstyring
- g) Non-print mulighed
- d) Styring af selektiv kommaplacering (A, 0, 2, 4, 6, F)

#### 4. Display:



"M" hukommelsessymbol, "-" minustegn, "E" fejl/overløb, "GT" GT-symbol.

#### 5. Udskriftfarver:

Alle tal udskrives i sort og rød farve. Alle symboler udskrives kun i sort farve.

#### 6. Kalkulatorkapacitet:

Add/sub	 12 cifre	±	12 cifre	$\leq$	12 cifre
Mul/div	 12 cifre	×/+	12 cifre	<	12 cifre

#### 7. Printerhastiched:

2.7 linier pr. sekund (normal)

#### 8. Dimension:

(70mm (H) x 190 mm (B) x 255 mm (L)

#### 9. Vægt:

£8303

#### 10. Spænding:

2100/-240V AC, 50 Hz / 60 Hz

#### 11. Strømforbrug:

12 watt

#### 12. Driftstemperatur:

0 °C to 40 °C

# **EIGENSCHAPPEN EN SPECIFICATIES**

#### 1. Afdruksysteem:

Capaciteit voor 12 cijfers met nulonderdrukking. Enkele spatiëring nadat resultaat afgedrukt is. Selectieve methode voor het beslissen van decimaal punt plaatsing.

- Vast aantal decimaalplaatsen (0, 2, 4, 6)
- Volledig drijvend decimaaltekensysteem (F)
- 3) Plaatsing invoegmodus (A)

#### 2. Functies:

Optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen. Herhaald optellen en aftrekken, kettingvermenigvuldigen en -aftrekken, constanten vermenigvuldigen en delen, gemengde berekening, reciproque berekening, geheugenberekening, percentageberekening, Automatisch Herhalen berekening, Opslag/korting berekening, Niet toevoegen en datum, afdrukken subtotalen, tekenomschakeling, afronding (5/4).

#### 3. Speciale Eigenschappen:

- a) Volledige 12 differs capaciteit
- b) Nulonderdrukking
- c) Automatische functie alles wissen bij inschakelen
- d) Selectieve plaatsing decimaalteken
  - bediening (A, 0, 2, 4, 6, F)

- e) Afrondingsfunctie
- f) Accumulatiefunctie
- g) Niet-afdrukken instelbaar
- g) Niet-atdrukken instelbaa

## begiening (A, U, Z, 4, 6, F





"M" Geheugensymbool, "-" Minteken, "E" Fout/Overloop, "GT" GT Symbool.

#### 5. Afdrukkleuren:

Alle cijfers worden afgedrukt in zwart of rood.
Alle symbolen worden enkel in het zwart afgedrukt.

#### 6. Berekeningscapaciteit:

Optellen/aftrekken	 12 cijfers	±	12 cijfers	$\leq$	12 cijfers
Vermenigvuldigen/delen	 12 cijfers	X/÷	12 dijfers	$\leq$	12 cijfers

#### 7. Afdruksnelheid:

2.7 lijnen per seconde (normaal)

#### 8. Afmeting:

70mm (H) x 190 mm (B) x 255 mm (D)

#### 9. Gewicht:

8309

#### 10. Voeding:

AC 100 V-240V, 50 Hz / 60 Hz

#### 11. Stroomverbruik:

12 watt

#### 12. Bedrijfstemperatuur:

0°C tot 40°C

# FITUR DAN SPESIFIKASI

#### 1. Sistem Cetakan:

Menyembunyikan nol sebanyak 12 digit. Spasi tunggal setelah jawaban dicetak. Metode selektif untuk menentukan penempatan titik desimal.

- Menentukan desimal tetap (0, 2, 4, 6)
- 2) Sistem titik desimal fluktuasi penuh (F
- Menentukan modus penambahan (A)

#### 2. Fungsi:

Penambahan, pengurangan, pengalian, pembagian. Penambahan dan pengurangan ulang, perkalian dan pembagian berantai, perkalian dan pembagian dengan satu bilangan, perhitungan campuran, perhitungan persentase, perhitungan Putar Ulang Otomatis, perhitungan tambahan/diskon, tanpa tambahan dan tanggal, mencetak subtotal, ubah tanda, pembulatan (5/4).

#### 3 Fitur-Fitur Khusus

- a) Kapasitas 12 digit penuh
- b) Penvembunyian nol
- c) Fungsi Hapus semua pengaktifan daya otomatis
- d) Pengaturan untuk penempatan titik desimal pilihan (A, 0, 2, 4, 6, F)
- e) Pengaturan pembulatan
- fi Pengaturan akumulasi
- g) Fitur non-cetak yang dapat dipilih

## 4. Layar:



"M" Simbol Memori, "-" Simbol Minus, "E" Simbol Kesalahan/Kelebihan, "GT" Simbol Memori GT.

#### 5. Warna Cetakan:

Semua angka dicetak dalam warna h biru atau merah. Semua Simbol dicetak hanya dalam warna h biru

#### 6. Kapasitas Perhitungan:

Tambah/kurang	 12 digit	±	12 digit	≦	12 digit
Kali/Bagi	 12 digit	×/÷	12 digit	≤	12 digit

#### 7. Kecepatan Mencetak:

2,7 baris per detik (normal)

#### 8. Ukuran:

€70nm (H) x 190 mm (W) x 255 mm (L)

#### 9. Berat:

€8303

#### 10. Pasokan Catu Daya:

AC 2007-240V, 50 Hz / 60Hz

#### 11. Konsumsi daya:

12 watt

#### 12. Suhu Pengoperasian:

0 °C hingga 40 °C

# 特点及简要说明

1. 列印规则

12位元数位,打印运算结果後走一行空纸。

最终运算结果小数点打印:

- 1) 固定小数位数打印(0, 2, 4, 6)
- 2) 满位浮点小数打印(F)
- 3) Adding 模式打印(A)
- 2. 功能简介

加減乘除运算,重复累加累減运算,连乘连除运算,常数乘除运算,混合运算,相互转换运算,记忆内存运算,百分号运算,自动重量运算,加价打折运算,Non-Add、日期和局部总和的打印,符号切换及近似运算等。

- 3. 特点
  - a) 满位 12 位数字

e) 近似值方式可洗

h) 末位 f 禁止

f) 累加方式可洗

c) 开机自动全清除功能

- a) 列印方式可选
- d) 小数点位数可选 (A、0、2、4、6)
- 4 显示



"M"记忆内存符号,"-"减运算符号,"E"错误或运算溢位符号,"GT"全局和内存符号。

5. 打印色彩

所有数字可打: 色或是红色。

所有符号都打,色。

6. 运算范围

加減运算	12位	±	12位	$\leq$	12位
乘除运算	12位	$\times$ / $\div$	12位	≦	12位

7. 打印速度

2.7行/秒(普通模式)

8. 外观尺寸

70毫米(高) X 190毫米(宽) X 255毫米(长)

9. 重量

830克

10. 供电

AG100V-240V, 50Hz/60Hz (AG120V, 50Hz)

11. 功率

12 瓦特

12. 工作温度

0°C到 40°C

# ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

#### 1. Σύστημα εκτύπωσης:

Δυνατότητα 12 ψηφίων συγκάλυψης του μηδενός. Μονό διάστημα μετά από την εκτύπωση της απάντησης, Επιλεκτική μέθοδος προσδιορισμού της θέσης υποδιαστολής.

- 1) Σταθερές θέσεις υποδιαστολής (0, 2, 4, 6)
- 2) Σύστημα υποδιαστολής πλήρους κινητής υποδιαστολής (F)
- 3) Τοποθέτηση λεπουργίας προσθήκης (Α)

#### 2. Συναρτήσεις:

Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός και διαίρεση. Επαναλαμβανόμενη πρόσθεση και αφαίρεση, αλυσιδωτός πολλαπλασιασμός και διαίρεση, συνεχής πολλαπλασιασμός και διαίρεση, μεικτός υπολογισμός, αντίστροφος υπολογισμός, υπολογισμός μνήμης, υπολογισμός ποσοστού, υπολογισμός προσθηκών/εκπτώσεων, υπολογισμός χωρίς προσθήκη και ημερομηνία, εκτύπωση υποσυνόλου, αλλαγή συμβόλου και στρογγυλοποίηση. (5/4)

#### 3. Ειδικές δυνατότητες:

α) Πλήρης δυνατότητα 12 ψηφίων

e) Έλεγχος στρογγυλοποίησης

b) Συγκάλυψη του μηδενός

- f) Έλεγχος άθροισης
- c) Ενεργοποίηση με αυτόματη λειτουργίαπλήρους
- g) Επιλογή χωρίς εκτύπωση
- απαλοιφής
- d) Έλεγχος επιλεγόμενης θέσης υποδιαστολής (A, 0, 2, 4, 6, F)

#### 4. Εμφάνιση:



"Μ" Σύμβολο μνήμης, " "Σύμβολο Μείον, "Ε" Σφάλμα/Υπερχείλιση, "GT" Σύμβολο γενικού συνόλου.

#### 5. Χρώματα εκτύπωσης:

Όλοι οι αριθμοί εκτυπώνονται σε μαύρο ή κόκκινο.

Τα σύμβολα εκτυπώνονται μόνο σε μαύρο χρώμα.

#### 6. Δυνατότητα υπολογισμών:

Πρόσθεση/Αφαίρεση 12 ψηφία  $\pm$  12 ψηφία  $\leq$  12 ψηφία  $\leq$  12 ψηφία Πολλαπλασιασμός/Διαίρεση 12 ψηφία  $\times$  / : 12 ψηφία  $\leq$  12 ψηφία

#### 7. Ταχύτητα εκτύπωσης:

2.7 γραμμές ανά δευτερόλεπτο (κανονική)

#### 8. Διάσταση:

170χλστ (Y) × 190 χλστ (Π) × 255 χλστ (Μ)

#### 9. Βάρος:

\$830/P.

#### 10 Τροφοδοσία:

AC 200/-240V, 50 Hz/60Hz

#### 11. Κατανάλωση ρεύματος:

12 watt

#### 12. Θερμοκρασία λειτουργίας:

0℃ έως 40℃

#### BEPLACING THE INK BOLLER

- 1) Turn the power off and remove the printer cover. (Figure 1)
- 2) Hold the cover of ink roller. Pull up the old ink roller out of the base. (Figure 2)
- 3) Insert the new ink roller back on the slot. Push down on the center of the ink roller until it locks into place.
- 4) Replace the printer cover. (Figure 4)
- . Use only the ink roller IR-40T

#### REMPLACER LE ROULEAU ENCREUR

- 1) Arrêtez l'alimentation, Démontez le capot de l'imprimante, (Figure 1)
- 2) Tenez le capot du rouleau encreur. Retirez l'ancien rouleau encreur de son support, (Figure 2)
- 3) Insérez le nouveau rouleau encreur neuf dans le slot. Poussez le centre du rouleau encreur jusqu'il s'insère correctement dans son emplacement, (Figure 3)
- 4) Remettez le capot de l'imprimante, (Figure 4)
- N'utilisez que le rouleau encreur IR-40T.

#### AUSWECHSELN DER TINTENPATRONE

- 1) Schalten Sie den Strom aus. Entfernen Sie anschließend die Abdeckung des Druckers (Abb. 1)
- 2) Halten Sie die Abdeckung der Tintenpatrone fest und ziehen die alte Tintenpatrone aus dem Fach. (Abb. 2)
- 3) Legen Sie die neue Tintenpatrone in die Öffnung. Drücken Sie in der Mitte der Tintenpatrone nach unten, bis sie festsitzt, (Abb. 3)
- 4) Bringen Sie die Druckerabdeckung wieder an. (Abb. 4)
- Verwenden Sie nur die IR-40T Tintenpatrone.

#### SUSTITUCIÓN DEL RODILLO DE TINTA

- 1) Apague el aparato y retire la cubierta de la impresora.(Figura 1)
- 2) Sujete la cubierta del rodillo de tinta. Tire hacia arriba del antiquo rodillo de tinta para sacarlo de la base. (Figura 2)
- 3) Inserte el nuevo rodillo de tinta en la ranura. Presione sobre el centro del rodillo de tinta hasta que quede ajustado en su sitio, (Figura 3)
- 4) Vuelva a colocar la cubierta de la impresora, (Figura 4)
- . Utilice únicamente el rodillo de tinta IR-40T.

#### CAMBIARE IL RULLO

- 1) Spegnere la macchina e rimuovere il coperchio della stampante. (Figura 1)
- 2) Sollevare il coperchio del rullo, Tirare fuori il rullo dalla base. (Figura 2)
- 3) Inserire il nuovo rullo nella nicchia. Spingere il centro del rullo finché scatta al suo posto. (Figura 3)
- 4) Rimettere il coperchio della stampante. (Figura 4)
- . Usare solamente rulli IR-40T.

#### ЗАМЕНА ЧЕРНИЛЬНОГО ВАЛИКА

- 1) Выключите питание и снимите крышку принтера (рис. 1).
- 2) Снимите крышку чернильного валика. Вытяните использованный чернильный валик из держателя (рис. 2).
- 3) Вставьте в гнездо новый чернильный валик. Нажмите по центру чернильного валика до щелчка (рис. 3).
- 4) Установите на место крышку принтера (рис. 4).
- Применяйте только чернильные валики IR-40T.

#### SURSTITUIR O CARTUCHO DE TINTA

- 1) Desligue o dispositivo e remova a protecção da impressora (Figura 1).
- 2) Segure na protecção do cartucho de tinta e remova o cartucho de tinta usuado da base (Figura 2).
- 3) Introduza o novo cartucho de tinta na ranhura. Prima a zona central do cartucho de tinta até o cartucho de tinta ficar no local correcto (Figura 3).
- 4) Volte a colocar a protecção da impressora (Figura 4).
- . Utilize apenas os cartuchos de tinta IR-40T.

#### WYMIANA WKŁADU Z TUSZEM

E

F

G

S

R

PT

- 1) Wyłaczyć zasilanie i zdjać pokrywe drukarki (Rysunek 1)
- 2) Chwycić pokrywe wkładu z tuszem. Wyjać zużyty wkład z tuszem (Rysunek 2)
- 3) Zainstalować nowy wkład z tuszem. Przycisnać centralna cześć wkładu aż do wyraźnego zatrzaśniecia. (Rysunek 3)
- 4) Założyć pokrywe drukarki. (Rysunek 4)
  - Stosować tylko wkłady IR-40T.

#### A

PO

- 1) أطفئ التيار وانزع غطاء الطابعة (الرسم [)
- (2) أمسك غطاء بكرة الحين اسحب بكرة الحين القديمة خارج القاعدة. (الرسم 2)
- 3) أحد بكرة الحير الجديدة إلى الخانة الفعها نحو الأسفل إلى وسط بكرة الحير إلى أن تثبت في مكانها (الرسم 3)
  - 4) أعد غطاء الطابعة. (الرسم 4).
  - استعمل فقط بكرة الحبر من نوع أي أر (40 ".

#### UDSKIFTNING AF FARVEVALSEN

- 1) Sluk for strømmen og fjern printerdækslet. (Fjaur 1)
- 2) Fiern dækslet til farvevalsen. Træk farvevalsen ud af sit leie. (Figur 2)
- 3) Læg den nye farvevalse på plads. Tryk midt på farvevalsen, indtil den falder rigtigt på plads. (Figur 3)
- 4) Sat printerdækslet på plads, (Figur 4)
- · Anvend udelukkende farvevalse af typen IR-40T.

#### DE INKTROL VERVANGEN

DU

DA

- 1) Schakel de rekenmachine uit en verwijder het printerdeksel. (Figuur 1)
- 2) Houd het deksel van de inktrol vast. Haal de oude inktrol uit de houder. (Figuur 2)
- 3) Plaats de nieuwe inktrol in de houder. Druk op het midden van de inktrol tot deze stevig op zijn plaats zit (Figuur 3)
- 4) Sluit het deksel van de inktrol. (Figuur 4)
- . Gebruik enkel inktrol IR-40T

#### MENGGANTI TARUNG TINTA

IN

- 1) Matikan daya dan lepaskan penutup printer, (Gambar 1)
- 2) Pegang penutup tabung tinta. Tarik tabung tinta yang lama agar terlepas dari dudukannya. (Gambar 2)
- 3) Pasang tabung tinta yang baru ke dalam dudukannya. Tekan ke bawah bagian tengah tabung tinta sampai tabung tersebut terpasang dengan benar ke dalam tempatnya.(Gambar 3)
- 4) Pasang kembali penutup printer. (Gambar 4)
- Gunakan hanya tabung tinta IR-40T

#### 更换印表机墨轮

- 1) 关掉计算器电源,打开打印机的玻盖。(如图1)
- 2) 握住墨轮盖,向上用力把它从基座上拔出来。(如图2)
- 3) 将新的墨轮放到卡槽中,用力往下压并让它锁在槽中为止。(如图3)
- 4) 将打印机玻盖重新放回到原位置。(如图4)
- 注意:只能用 IR-40T型号的墨轮!

#### ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ

- 1) Απενεργοποιήστε τη μονάδα και αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή. (Σχήμα 1)
- Κρατήστε το κάλυμμα του ρολού μελάνης. Τραβήξτε προς τα επάνω το παλιό ρολό μελάνης, και βγάλτε το από τη βάση. (Σχήμα 2)
- Τοποθετήστε το νέο ρολό μελάνης στην εσοχή ξανά. Πιέστε προς τα κάτω στο κέντρο του ρολού μελάνης μέχρι να κουμπώσει στη θέση του. (Σχήμα 3)
- 4) Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα του εκτυπωτή. (Σχήμα 4)
- Χρησιμοποιήστε μόνο το ρολό μελάνης IR-40T









#### PAPER ROLL REPLACEMENT

- 1) Lift up the paper arm. (Figure 5)
- . When inserting the paper, cut the edge of the paper as shown. (Figure 6)
- 2) Place paper roll on the arm. The edge of the paper should be positioned as shown. (Figure 6)
- Suitable paper roll width 2-1/4" (57mm)/Diameter 3-3/8" (86mm).
- 3) Insert the leading edge of the paper into the slit at the back of the machine as indicated. (Figure 7)
- 4) Turn the power on and feed the paper by pressing FED key. (Figure 8)

#### REMPLACER LE ROULEAU DE PAPIER

- 1) Soulevez le bras du papier. (Figure 5)
- Lorsque vous insérez le papier, coupez le bord comme indiqué. (Figure 6)
- 2) Placez le rouleau de papier sur le bras. Le bord du papier doit être positionné comme indiqué.(Figure 6)
- Rouleau papier adapté—Largeur:2-1/4"(57mm)/Diamètre:3-3/8"(86mm)
- 3) Insérez le bord avant du papier dans la fente située à l'arrière de la machine comme indiqué. (Figure 7)
- 4) Mettez sous tension et faites avancer le papier en pressant la touche FED .(Figure 8)

#### AUSWECHSELN DER PAPIERROLLE

- 1) Heben Sie den Papierarm hoch. (Abb. 5)
- · Schneiden Sie den Rand des Papiers wie angezeigt (Abb. 6), wenn Sie das Papier einlegen.
- 2) Platzieren Sie die Papierrolle auf den Arm. Der Rand des Papiers sollte wie abgebildet positioniert sein (Abb. 6)
- Geeignete Papierrolle —Breite: 2-1/4"(57mm)/Durchmesser: 3-3/8"(86mm)
- 3) Führen Sie den Papieranfang wie angezeigt in den Schlitz an der Maschine hinten ein. (Abb. 7)
- 4) Schalten Sie den Strom ein und schieben das Papier durch Drücken der Taste 📼 vor.(Abb. 8)

#### SUSTITUCIÓN DEL ROLLO DE PAPEL

- 1) Eleve el brazo para papel. (Figura 5)
- Al insertar el papel, corte el borde del mismo tal y como se muestra. (Figura 6)
- Coloque el rollo de papel sobre el brazo. El extremo del papel debería estar colocado de la forma en que se muestra.(Floura 6)
- Rollo de papel apropiado -Ancho:2-1/4"(57mm)/Diámetro:3-3/8"(86mm)
- Inserte el extremo del papel dentro de la hendidura situada en la parte trasera de la máquina en la forma que se indica.(Figura 7)
- 4) Encienda la máquina y alimente papel pulsando la tecla FED .(Figura 8)

#### CAMBIABE II BOTOLO DI CABTA

GR

E

F

G

S

- 1) Alzare il braccio di supporto della carta, (Figura 5)
- . Quando si inserisce la carta, tagliare il bordo come mostrato. (Figura 6)
- 2) Mettere il rotolo di carta sul braccio di supporto. Il bordo della carta dovrebbe essere messo come mostrato.

  (Figura 6)
- Misure del rotolo di carta -- Larghezza: 2-1/4" (57mm) / Diametro: 3-3/8" (86mm)
- 3) Inserire il bordo della carta nella fessura sul retro della macchina come indicato. (Figura 7)
- 4) Accendere la macchina e fate avanzare la carta premendo il tasto Fee . (Figura 8)

#### ЗАМЕНА РУЛОНА БУМАГИ

- 1) Поднимите держатель бумаги (рис. 5).
- При загрузке бумаги отрежьте край бумаги как показано на рисунке (рис. 6).
- 2) Поместите рулон бумаги на держатель бумаги. Расположите край бумаги как показано на рис. 6.
- Размеры рулона бумаги: ширина 57 мм. диаметр 86 мм
- 3) Вставьте передний край бумаги в прорезь на задней стороне корпуса как показано на рис. 7.
- 4) Включите питание и нажмите клавишу не чтобы продвинуть бумагу (рис. 8).

#### **UBSTITUIR O ROLO DE PAPEL**

- 1) Levante o braço fixador do rolo de papel (Figura 5).
- Quando introduzir o papel, corte a extremidade do papel como a figura indica (Figura 6).
- Coloque o rolo de papel no braço fixador. A extremidade do papel deve estar posicionada como a figura indica (Figura 6).
- Dimensões adequadas do rolo de papel —Largura: 2-1/4" (57 mm)/ Diâmetro: 3-3/8" (86 mm),
- Introduza a extremidade inicial do papel na abertura localizada na parte de trás da maquina, como a figura indica (Figura 7).
- 4) Lique o dispositivo e introduza o papel no dispositivo premindo a tecla Fee (Figura 8).

#### WYMIANA ROLKI Z TAŚMĄ PAPIEROWĄ

- 1) Podnieść ramię podtrzymujące rolkę papieru. (Rysunek 5)
- Zakładając taśmę papierową należy przyciąć jej koniec tak jak pokazano na rysunku. (Rysunek 6)
- 2 Założyć rolkę papieru na ramię. Koniec taśmy powinien znajdować się w pozycji jak na rysunku. (Rysunek 6) Właściwe wymiary rolki papieru: szerokość taśmy 2-1/4" (57 mm) / Średnica rolki 3-3/8" (86 mm).
- 3) Wsunąć koniec taśmy w szczelinę znajdującą się w tylnej części urządzenia. (Rysunek 7)
- 4) Włączyć zasilanie i wprowadzić taśmę do urządzenia przez wciśniecie przycisku FEED (Rysunek 8)

# A تبديل نفيفة الورق

 $\mathbf{R}$ 

PΤ

PO

DA

- الرفع نراع الورقة. (الرسم 5).
- عند إدخال الورقة، اقطع طرف الورقة كما هو مبين. (الرسم 6).
- 2) ضم لفيفة الورق على الذراع يجب أن يكون وضع طرف الورقة كما هو مبيّن. (الرسم 6).
  - عرض لفيفة الورق المناسبة: 2-4/1" (57 مم) / قطرها: 3-8/3" (86 مم).
  - أدخل طرف الورقة إلى الخانة في خلف الألة كما هو مشار إليه. (الرسم 7).
  - 4) قم بوصل النيار وتلقيم الورقة بالضغط على مفتاح 🖭 . (الرسم 8).

#### UDSKIFTNING AF PAPERRULLE

- 1) Løft papirarmen. (Figur 5)
- Når papirrullen indsattes, klippes papirenden som vist i figuren. (Figur 6)
- 2) Placer papirrullen på armen. Papirenden skal placeres som vist i figuren. (Figur 6)
- Passende papirrulle: Bredde 57mm (2-1/4"), diameter 86 mm (3-3/8").
- 3) Indsæt den forreste kant af papiret som vist i spalten bagerst i regnemaskinen. (Figur 7)
- 4) Slut strømmen til og før papiret frem ved at trykke på tasten F . (Figur 8)

#### DE PAPIERROL VERVANGEN

- 1) Til de papierarm omhoog. (Figuur 5)
- . Wanneer u het papier invoert, plooi dan de rand van het papier om zoals weergegeven. (Figuur 6)
- 2) Plaats de papierrol op de papierarm. De rand van het papier moet geplaatst worden zoals weergegeven. (Figuur 6)
- Geschikte breedte papierrol 2-1/4"(57mm)/Diameter 3-3/8"(86mm).
- 3) Steek de aanloopstrook van het papier in de gleuf aan de achterkant van het toestel zoals aangeduid (Figuur 7)
- 4) Schakel het toestel in en druk op de PAPIERDOORVOERTOETS om het papier wat verder door te voeren (Figuur 8)

#### MENGGANTI GULUNGAN KERTAS

IN

DU

- 1) Angkat lengan penahan kertas. (Gambar 5)
- Saat memasang kertas, potong ujung kertas seperti pada gambar. (Gambar 6)
- 2) Letakkan gulungan kertas pada lengan penahan kertas. Ujung kertas harus dipasang seperti pada gambar. (Gambar 6)
- Gulungan kertas yang sesuai adalah yang memiliki lebar 2-1/4?(57 mm)/Diameter 3-3/8"(86 mm).
- 3) Masukkan bagian ujung kertas ke dalam celah di bagian belakang mesin seperti pada gambar. (Gambar 7)
- 4) Aktifkan daya dan masukkan kertas dengan menekan tombol MASUK. (Gambar 8)

#### 更换打印纸卷

CS

- 1) 抬起放纸卷的支架。(如图 5)
- 当插入纸卷时,应如图中所示剪掉纸的起始端。(如图6)
- 2) 将纸卷放到支架上,纸卷的起始方向应如图所示。(如图 6)
- 纸卷应用宽 2-1/4 寸 (57 毫米) 直径 3-3/8 寸 (88 毫米) 类型
- 3) 将纸卷的起始端插入计算器的背面如图所示的狭缝中。(如图7)
- 4) 打开电源,按下 建进纸即可。(如图8)

#### ΑΛΛΑΓΗ ΡΟΛΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ

GR

- 1) Σηκώστε το βραχίονα στήριξης του χαρτιού. (Σχήμα 5)
- \* Κατά την εισαγωγή του χαρτιού, κόψτε την άκρη του χαρτιού όπως φαίνεται από το σχήμα. (Σχήμα 6)
- Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού στον βραχίονα. Η άκρη του χαρτιού θα πρέπει αν τοποθετηθεί όπως φαίνεται στο σχήμα. (Σχήμα 6)
- Το κατάλληλο πλάτος χαρτιού είναι 2-1/4?(57χλστ)/Διάμετρος 3-3/8 ίντσες (86χλστ).
- Τοποθετήστε την επάνω άκρη του χαρτιού στη σχισμή στο πίσω μέρος του μηχανήματος, όπως υποδεικνύεται. (Σχήμα 7)
- 4) Ενεργοποιήστε την αριθμομηχανή και πιέστε το πλήκτρο 🚌 για τροφοδοσία χαρτιού. (Σχήμα 8)









CAUTION  RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.  DISPOSED OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTION.  HAZARDOUS MOVING PARTS KEEP FINGERS AND OTHER BODY PARTS AWAY.	•
AN MISE EN GARDE  RISQUE D'EXPLOSION SI LES PILES SONT REPLACEES PAR UN MAUVAIS TYPE DE PILE.  DEBARRASSEZ-VOUS DES PILES USEES EN RESPECTANT LES INSTRUCTIONS.	E
<ul> <li>♣ VORSICHT</li> <li>EXPLOSIONSGEFAHR BEIM VERWENDEN VON FALSCHEN BATTERIEN.</li> <li>ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN NACH DER VORSCHRIFT.</li> <li>PARTIES MOBILES DANGEREUSES TENIR LES DOIGTS ET LES AUTRES PARTIESDU CORPS ÉLOIGN</li> <li>★ ADVERTENCIA</li> <li>RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE CAMBIA LA BATERÍA POR OTRA DE TIPO INCORRECTO.</li> <li>DESHÁGASE DE LAS BATERÍAS UTILIZADAS SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES.</li> </ul>	G ÉS. S
⚠ CAUTELA  C'É PERICOLO D'ESPLOSIONI SE LA BATTERIA SOSTITUITA NON È DEL TIPO CORRETTO.  ELIMINARE LE BATTERIE USATE ATTENDENDOSI ALLE ISTRUZIONI.	
⚠ ВНИМАНИЕ  УСТАНОВКА БАТАРЕИ НЕВЕРНОГО ТИПА МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ВЗРЫВ. ЛИКВИДИРУЙТЕ  ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ.	R
♠ CUIDADO  HÁ RISCO DE EXPLOSÃO SE A PILHA FOR SUSBTITUÍDA POR UMA OUTRA DE TIPO ERRADO.  ELIMINE AS PILHAS USADAS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES.   OUTRA DE TIPO ERRADO.  ELIMINE AS PILHAS USADAS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  ELIMINE AS PILHAS USADAS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  ELIMINE AS PILHAS USADAS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  ELIMINE AS PILHAS USADAS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  ELIMINE AS PILHAS USADAS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES.  OUTRA DE TIPO ERRADO.  OUTRA DE TIPO ERR	PT
⚠ OSTRZEŻENIE  WYMIANA BATERII NA BATERIĘ NIEODPOWIEDNIEGO TYPU MOŻE SPOWODOWAĆ JEJ EKSPLOZJĘ,  USUWANIE BATERII NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.  **TOTALINA NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.**  **TOTALINA NALEŻY WYKONYWAĆ Z INSTRUKCJĄ.**  **TOTALINA NALEŻY WYKONYWAĆ Z INSTRUKCJY WYKONYWAĆ Z INSTRUKCJY WYKONYWAĆ Z INSTRUKCJY WYKONYW	PO
⚠ تحذير! خطر الانفجار إذا استبدلت البطارية ببطارية من نوع مختلف. تخاص من البطاريات المستمعلة وفقا للتعليبات.	Α
⚠ ADVARSEL RISIKO FOR EKSPLOSION, HVIS DE BRUGTE BATTERIER UDSKIFTES MED EN FORKERT TYPE BATTERIER JF. INSTRUKTION.	DA
⚠ OPGELET ONTPLOFFINGSGEVAAR INDIEN BATTERIJ DOOR VERKEERD TYPE WORDT VERVANGEN. GEBRUIKTE BATTERIJEN SORTEREN BIJ AFVAL VOLGENS DE INSTRUCTIE.	DU
PERINGATAN BATERAI DAPAT MELEDAK JIKA JENISNYA TIDAK SESUAI. BUANG BATERAI BEKAS SESUAI DENGAN PETUNJUKNYA.	IN
⚠ 注意 使用不正确型式的电池可能会有爆炸的危险 使用过的电池请依电池包装上的安全指示处置	cs
▼ ΠΡΟΣΟΧΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Η ΑΝΤΙΚΑΤΆΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥ ΣΩΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.	GR

Η ΑΠΟΡΡΙΨΉ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

# **WEEE MARK**

- If you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.
- Ge Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte elektronische Geräte und Produkte.
- Fr Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne.
  - Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.
- Sp Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.
- It Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separato per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.
- Du Deponeer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Er bestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002/96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.
- Da Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingssystem for udtjente elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.
- Por Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.
- Pol Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

The unit complies with the requirements of Directive 89/336/EEC as amended by 93/68/EEC.

# CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO.,LTD.

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi, Tokyo 188-8511, Japan E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp http://www.citizen-systems.co.jp/

CITIZEN is a registered trade mark of CITIZEN Holdings CO., Japan. CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN Holdings CO., Japón. **Design and specifications are subject to change without notice.**